

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

Arrêtés du 16/07/2019 et 23/01/2020 - R. 4412-97 à R. 4412-97-6 du Code du Travail issu du décret 2017-899 du 9 mai 2017 modifié par le décret 2019-251 du 27 mars 2019 ; Norme NF X46-020 d'août 2017



Numéro de rapport	74021-146103 A
Propriétaire	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER
Donneur d'ordre	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie
Adresse de l'immeuble	Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 Montpellier
Type de bien	Bâtiment Urgences
Date de la commande	16/11/2023
La (ou les) date(s) d'exécution du repérage	05/12/2023
Date d'émission du rapport de repérage	18/12/2023
Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre	/

Signataire du rapport

Signature et Visa



Adiag
11 rue de Tocqueville
31200 Toulouse
Siret : 483 336 319 00148
Tél : 05 47 74 48 54 - toulouse@adiag.apave.com

Opérateur de repérage :

SEBASTIE Frédéric
Apave Diagnostics
Le 18/12/2023

Conclusions

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

Commentaires :

Néant

➤ Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante :

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critère de décision	Référence ZPSO
LAP/61157	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse (P004)	Z004
LAP/61158	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004
LAP/61180	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse (P007)	Z004
LAP/61181	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004
LAP/61182	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse (P011)	Z004
LAP/61183	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004
LAP/61184	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse (P016)	Z004
LAP/61185	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004
LAP/61177	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse (P025)	Z004
LAP/61175	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004
LAP/61173	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004
LAP/61171	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004
LAP/61169	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004
LAP/61164	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004
LAP/61159	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004
LAP/61160	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004
LAP/61161	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004
LAP/61151	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004
LAP/61150	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004
LAP/61149	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004
LAP/61192	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004
LAP/61179	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004

SOMMAIRE

SIGNATAIRE DU RAPPORT	1
CONCLUSIONS	1
DESCRIPTION DE LA MISSION	4
OBJET DE LA MISSION :	4
IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES :	4
IDENTIFICATION COMPLETE DE L'IMMEUBLE CONCERNE :	4
IDENTIFICATION DU LABORATOIRE D'ANALYSE :	4
PROGRAMME DE TRAVAUX	4
PROGRAMME DE REPERAGE	5
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	7
DATES ET NATURE DES VISITES SUR SITE	7
ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR CONFORMEMENT AUX PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF X 46-020	7
ANALYSE DOCUMENTAIRE :	7
RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES.....	7
RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	8
PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) :	8
LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES.....	9
RAPPEL DES OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE CONCERNE PAR LA MISSION DE REPERAGE.....	17
ANNEXE : FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	18
ANNEXE : PLANS / CROQUIS.....	57
ANNEXE : PROCES-VERBAUX D'ANALYSE.....	63
ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE	83
ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE	84

1 Description de la mission

1.1 Objet de la mission :

Le repérage de l'amiante avant travaux dans les immeubles bâtis, défini à l'article R. 4412-97 du code du travail, consiste à rechercher, identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux et interventions visés à l'article R. 4412-94 du code du travail et définis par le donneur d'ordre.

Références de l'ordre de mission : **74021-146103**

Référence du donneur d'ordre : **URGENCES**

1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire de l'immeuble : **CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER**

Adresse du propriétaire : **191 Avenue du Doyen Gaston Giraud 34295 Montpellier**

Donneur d'ordre : **CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER**

Accompagnateur : **M Sarraud**

Opérateur ayant réalisé le repérage : **Monsieur SEBASTIE Frédéric**

N° de certification de l'opérateur : **14232209**

Organisme : **BUREAU VERITAS Certification**

Nom et adresse de l'entreprise : **Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 TOULOUSE**

N° de Siret : **48333631900148**

RCP compagnie n° de police : **AXA IARD - 10800807204**

1.3 Identification complète de l'immeuble concerné :

Dénomination : **Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie**

Adresse complète : **Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier
- 34090 Montpellier**

Référence Cadastre : **Non communiquée**

Date du permis de construire : **Antérieur au 1er juillet 1997**

Date de la construction : **Non communiquée**

Bâtiment : **Urgences**

Etage : **RDC**

Fonction principale du bâtiment : **Bâtiment Urgences**

N° de lot : **Non communiqué**

Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné :

1.4 Identification du laboratoire d'analyse :

Laboratoire d'analyse : **Eurofins Analyse pour le Bâtiment Nord**

Adresse du laboratoire : **557 route de Noyelles PA du Pommier 62110 HÉNIN-BEAUMONT**

Numéro d'accréditation : **1-1593**

2 Programme de Travaux

Le programme de travaux envisagé par le Donneur d'Ordre prévoit :

Description des travaux envisagés, ouvrages et parties d'ouvrage à inspecter :

Restructuration du service des urgences (démolition de cloisons, réagencement des locaux, réfection sols, murs et plafonds).

3 Programme de repérage

Liste non-exhaustive des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer, conformément à l'annexe1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder		
1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités			
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)		Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.)
	Plaques en matériaux bitumineux		Peintures décoratives
	Revêtements anti-condensation sous bac acier	Éléments associés aux façades	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation
Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises composites hors fibro ciment		Conduits d'eaux (pluviales et usées)
	Ardoises en fibro ciment		Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches
	Bardeaux bitumineux (« shingles »)		
Éléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation	3 - Parois verticales intérieures	
	Conduits d'eaux pluviales	Murs et cloisons maçonnés	Flocages
	Garnissage des joints de dilatation		Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Joints de dilatation		Enduits de ragréage, débullage, lissage
	Couvre-joints		Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu
	Tresses d'étanchéité à l'air		Fourreaux (carton, fibres-ciment...)
	Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières, etc.)	Poteaux	Flocages
	Jonctions bitumineuses		Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés
	Solins en fibre ciment		Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)
	Colle des solins en fibre ciment		Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison
Éléments sous toiture	Pare-vapeur, pare pluie	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Entourages de poteau (carton-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus
	Isolants fibreux en sous toiture		Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non
	Flocages, enduits projetés		Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi-indépendance, pare-vapeur		Flocages
	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)		Plots de colle fixant les cloisons au mur
	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés		Bandes calicot
Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières	Mastics (vitriers, bitumineux...)		Enduits de jointoiement des plaques de plâtre
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature		Sous couches des tissus muraux
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes		Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac
2 - Parois verticales extérieures et Façades			Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage	Gaines et coffres verticaux	Flocages
	Ardoises composites hors fibro ciment		Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
	Ardoises en fibro ciment		Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)
	Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses		Bandes calicot
	Revêtements intérieurs anti-condensation (hors peintures)		Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné
	Peintures des bardages métalliques		Panneaux (fibres-ciment, ...)
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Flocages, enduits projetés		Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
	Carton-amiante	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)
Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs		Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakélite
	Revêtements plastiques épais (RPE)		Isolants intérieurs des portes
	Peintures sur béton	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles
	Enduits pelliculaires de lissage/débullage		Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment
	Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants		Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage
	Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire		Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...)
	Garnissage des joints de dilatation		Revêtements bitumineux
	Joints de dilatation		Peintures intumescentes
	Couvre-joints	4 - Plafonds et faux plafonds	
	Appuis de fenêtres en fibres-ciment	Plafonds	Flocages
Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)		Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Panneaux collés vissés ou cloués
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes		Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite)

Rapport n° : 74021-146103 A / Référence du donneur d'ordre : URGENCES

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com 5/85

	Bandes calicot
	Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre
	Sous couches des tissus muraux
	Peintures intumescentes
	Revêtements bitumineux
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)
	Résines
	Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage
Poutres et charpentes	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)
	Entourages de poutres (carton-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich)
	Peintures intumescentes
	Revêtements bitumineux
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)
	Jonctions avec la façade, calfeutrements, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)
Gaines et coffres horizontaux	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)
	Bandes calicot
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné
	Panneaux (fibres-ciment, ...)
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Faux plafonds	Panneaux et plaques
	Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux
	Pare vapeur
	Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond
	Écrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur)
Suspentes et contrevents	Flocages
	Protections en plâtre
	Peintures intumescentes
5 - Planchers et planchers techniques	
Revêtements de sols	Dalles de sol
	Nez de marche
	Dalles moquettes avec entre couche noire
	Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples
	Colles bitumineuses
	Colles non bitumineuses
	Moquette
	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
	Peintures de sol
	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage
	Revêtements de sols sportifs
	Joints de dilatation et d'assemblage
	Joints de cantonnement sur faux planchers
	Enduit de cuvelage
	Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment
6 - Conduits et accessoires intérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
	Matelas
	Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage

	Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides
	Rubans adhésifs
	Mastics
	Conduits en fibres-ciment, manchons
	Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage)
	Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu
Clapets / volets coupe-feu	Clapets (tunnels, lames, joints)
	Volets coupe-feu y compris ossature
	Rebouchages et calfeutrements de clapets et volets coupe-feu
Vide-ordures	Conduits et vidoirs en fibres-ciment
	Joints d'étanchéité des trappes
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières
	Panneaux des cloisons palières
Parois des équipements	Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques...)
	Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)
	Isolants
	Colles
	Joints
Matériels en machinerie	Freins d'ascenseurs
	Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits...
	Tresses
	Joints plats
8 - Équipements divers et accessoires	
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Flocages
	Bourres
	Tresses
	Calorifugeages
	Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides
	Dispositifs anti-condensation (peintures, films, etc.)
	Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques
Convecteurs et radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés
	Tresses des diffuseurs
Fusibles à broche	Carton, tresse
Canalisations électriques préfabriquées	Isolants
Coffres-forts	Portes et parois
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses anti vibratiles
Jardinières, bac à sable incendie	Éléments en fibres-ciment
9 - Fondations et soubassements	
Étanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	
Conduits, Siphons	Éléments de canalisations enterrés en fibres-ciment
Voiries	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes
Espaces sportifs	Revêtements de sols
Aménagements extérieurs	Éléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...)

4 Conditions de réalisation du repérage

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le programme de repérage.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non-présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération.

Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

L'adéquation entre le périmètre de repérage associé à cette prestation et le champ d'intervention effectif des destinataires du présent document pouvant présenter des évolutions en fonction des besoins du donneur d'ordre, toute découverte de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante non identifiés notamment pour des raisons de modification du programme de travaux ou d'hétérogénéités non précisées par le donneur d'ordre, doit faire l'objet d'une suspension immédiate des travaux et d'investigations complémentaires appropriées dans les meilleurs délais.

Le présent document constitue un élément important du dossier technique amiante et dossier amiante – Partie privative qui doivent être mis à jour et transmis aux entreprises pour établir leur évaluation du risque.

Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail.

Nous vous conseillons de faire appel à un maître d'œuvre spécialisé pour concevoir le projet de suppression de l'amiante et à une entreprise spécialisée pour réaliser les investigations approfondies avec sondages destructifs et les travaux de démolition conformément aux recommandations de la CNAMTS, des CARSAT – CRAM – CGSS, des guides de l'INRS et de l'OPPBTP, et des directives de l'inspection du travail.

Avertissements :

Le repérage est réalisé conformément à la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des prélèvements et des sondages au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage. Compte tenu de l'hétérogénéité de certains matériaux et de leur mise en œuvre parfois aléatoire (par exemple les enduits), il est possible que certains éléments n'aient pu être identifiés avant le début des travaux. En cas de doute, des investigations approfondies devront être engagées.

Afin de faciliter la localisation de certains matériaux ou produits, l'opérateur peut indiquer des zones selon la convention suivante : « A » désigne la zone de l'accès au local. Les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre.

Moyens mis à disposition : **Néant**

4.1 Dates et Nature des visites sur site

Néant

4.2 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur Conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020

Sans objet

4.3 Analyse Documentaire :

Néant

4.4 Rapports précédemment réalisés

Rapport n° : 74021-146103 A / Référence du donneur d'ordre : URGENCES

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com 7/85

Néant

5 Résultats détaillés du repérage

5.1 Périmètre du repérage : locaux et parties d'immeubles concernés (zone d'intervention) :

➤ Liste des locaux / Parties d'immeuble visités

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etage
LAP/61157	RDC
LAP/61158	RDC
LAP/61180	RDC
LAP/61181	RDC
LAP/61182	RDC
LAP/61183	RDC
LAP/61184	RDC
LAP/61185	RDC
LAP/61187	RDC
LAP/61177	RDC
LAP/61178	RDC
LAP/61175	RDC
LAP/61176	RDC
LAP/61173	RDC
LAP/61174	RDC
LAP/61171	RDC
LAP/61172	RDC
LAP/61169	RDC
LAP/61170	RDC
LAP/61155	RDC
LAP/61164	RDC
LAP/61159	RDC
LAP/61160	RDC
LAP/61161	RDC
LAP/61162	RDC
LAP/61163	RDC
LAP/61167	RDC
LAP/61154	RDC
LAP/61153	RDC
LAP/61151	RDC
LAP/61150	RDC
LAP/61149	RDC
LAP/61152	RDC
LAP/61166	RDC
LAP/61196	RDC

Rapport n° : 74021-146103 A / Référence du donneur d'ordre : URGENCES

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com 8/85

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etage
LAP/61192	RDC
LAP/61191	RDC
LAP/61193	RDC
LAP/61186	RDC
LAP/61168	RDC
LAP/61179	RDC
LAP/61195	RDC
LAP/61156	RDC
Extérieur	RDC

➤ Liste des locaux / Parties d'immeuble non visités :

Néant

➤ Liste des éléments non inspectés :

Néant

5.2 Liste des matériaux et produits repérés

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
LAP/61157	RDC	Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse (P001)	Z001	Non	/
		Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse (P002)	Z002	Non	/
		Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse (P004)	Z004	Oui	8.5 ml
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse (P003)	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
LAP/61158	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004	Oui	8.5 ml
		Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z001	Non	/
LAP/61180	RDC	Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse (P006)	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse (P008)	Z003	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse (P005)	Z005	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse (P007)	Z004	Oui	8.5 ml

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
LAP/61181	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004	Oui	8.5 ml
		Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z001	Non	/
LAP/61182	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse (P011)	Z004	Oui	8.5 ml
		Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse (P010)	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse (P012)	Z003	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse (P009)	Z009	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
LAP/61183	RDC	Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse (P013)	Z013	Non	/
		Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004	Oui	8.5 ml
		Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
LAP/61184	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse (P016)	Z004	Oui	8.5 ml
		Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse (P015)	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse (P017)	Z003	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse (P014)	Z014	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
LAP/61185	RDC	Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse (P019)	Z019	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse (P018)	Z018	Non	/
		Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004	Oui	17 ml
		Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
LAP/61187	RDC	Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse (P021)	Z021	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse (P020)	Z020	Non	/

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plancher	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P023)	Z023	Non	/
		Murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P022)	Z022	Non	/
LAP/61177	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse (P025)	Z004	Oui	8.5 ml
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse (P024)	Z020	Non	/
		Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
LAP/61178	RDC	Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse (P027)	Z021	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse (P026)	Z026	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Murs	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse (P028)	Z028	Non	/
LAP/61175	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004	Oui	8.5 ml
		Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z020	Non	/
LAP/61176	RDC	Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z021	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z026	Non	/
		Murs	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z028	Non	/
LAP/61173	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004	Oui	8.5 ml
		Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z020	Non	/
LAP/61174	RDC	Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z021	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z026	Non	/
		Murs	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z028	Non	/
LAP/61171	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004	Oui	8.5 ml
		Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z020	Non	/
LAP/61172	RDC	Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z021	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z026	Non	/
		Murs	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z028	Non	/
LAP/61169	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004	Oui	8.5 ml
		Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z020	Non	/
LAP/61170	RDC	Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse (P030)	Z021	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse (P029)	Z026	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Murs	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse (P031)	Z028	Non	/

Rapport n° : 74021-146103 A / Référence du donneur d'ordre : URGENCES

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com 12/85

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
LAP/61155	RDC	Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse (P032)	Z032	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
LAP/61164	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004	Oui	8.5 ml
		Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z005	Non	/
LAP/61159	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004	Oui	8.5 ml
		Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z014	Non	/
LAP/61160	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004	Oui	8.5 ml
		Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z014	Non	/
LAP/61161	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004	Oui	8.5 ml
		Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z014	Non	/
LAP/61162	RDC	Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z014	Non	/

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
LAP/61163	RDC	Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z021	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z026	Non	/
		Murs	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z028	Non	/
LAP/61167	RDC	Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse (P033)	Z020	Non	/
		Plancher	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P034)	Z034	Non	/
		Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z021	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse	Z022	Non	/
LAP/61154	RDC	Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z032	Non	/
LAP/61153	RDC	Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z005	Non	/
LAP/61151	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004	Oui	8.5 ml
		Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z020	Non	/
		Murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse	Z022	Non	/
LAP/61150	RDC	Murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P036)	Z022	Non	/
		Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004	Oui	8.5 ml
		Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/

Rapport n° : 74021-146103 A / Référence du donneur d'ordre : URGENCES

Apave Diagnostics - 11 rue Alexis Tocqueville - 31200 - TOULOUSE

SIRET : 48333631900148 Tél : 05 47 74 48 54 Email : agencesudouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com 14/85

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z020	Non	/
LAP/61149	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004	Oui	8.5 ml
		Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z020	Non	/
		Murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse	Z022	Non	/
LAP/61152	RDC	Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z020	Non	/
		Murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse	Z022	Non	/
LAP/61166	RDC	Murs	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse (P038)	Z038	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse (P037)	Z020	Non	/
		Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z021	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
LAP/61196	RDC	Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z005	Non	/
LAP/61192	RDC	Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004	Oui	17 ml
		Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z001	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z019	Non	/
LAP/61191	RDC	Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z032	Non	/
LAP/61193	RDC	Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z032	Non	/
LAP/61186	RDC	Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z001	Non	/
		Portes coupe feu	Joint	Résultat d'analyse	Z039	Non	/
		Plancher	Colle de carrelage	Résultat d'analyse	Z023	Non	/
LAP/61168	RDC	Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z001	Non	/
		Portes coupe feu	Joint	Résultat d'analyse	Z039	Non	/
		Plancher	Colle de carrelage	Résultat d'analyse	Z023	Non	/
LAP/61179	RDC	Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z001	Non	/
		Portes coupe feu	Joint	Résultat d'analyse	Z039	Non	/
		Fenêtres	Mastic de vitrage	Résultat d'analyse	Z004	Oui	56 ml
		Plancher	Colle de carrelage	Résultat d'analyse	Z023	Non	/
LAP/61195	RDC	Portes coupe feu	Joint	Résultat d'analyse (P039)	Z039	Non	/
		Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z001	Non	/
		Plancher	Colle de carrelage	Résultat d'analyse	Z023	Non	/
LAP/61156	RDC	Murs	Joint en bande + enduit	Résultat d'analyse	Z002	Non	/
		Faux-plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z003	Non	/
		Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	/	Non	/
		Plancher	Colle + revêtement souple	Résultat d'analyse	Z009	Non	/
Extérieur	RDC	Murs	Enduit	Résultat d'analyse (P041)	Z040	Non	/
		Murs	Enduit	Résultat d'analyse (P040)	Z040	Non	/

Commentaires :

Néant

5.3 Rappel des obligations du propriétaire concerné par la mission de repérage


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 à l'article R. 1334-29-4 I 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.

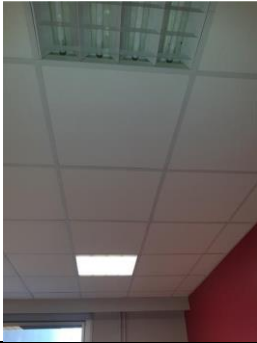
En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique 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. Il communique ce 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.


ANNEXE : Fiches d'identification et de cotation


PRELEVEMENT : P001			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61157 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Colle + revêtement souple	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :3	
Colle + revêtement souple			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées
CUST 02	Matériau dur (rouge)	0	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P002			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61157 - Murs - Murs	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Joint en bande + enduit	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Joint en bande + enduit		Planche de croquis n° :3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche RAW PRODUCT	Description visuelle Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P003			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61157 - Faux-plafond - Plafond	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Panneaux de faux-plafond	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Panneaux de faux-plafond		Planche de croquis n° :3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche RAW PRODUCT	Description visuelle Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P004			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61157 - Fenêtres - /	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Mastic de vitrage	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Mastic de vitrage		Planche de croquis n° :6	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche RAW PRODUCT	Description visuelle Matériau semi-dur de type joint (gris) ; matériau (noir)	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P005			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61180 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Colle + revêtement souple	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Colle + revêtement souple		Planche de croquis n° :3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau souple de type revêtement de sol (orange)	0	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P006			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61180 - Murs - Murs	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Joint en bande + enduit	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Joint en bande + enduit		Planche de croquis n° :3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche RAW PRODUCT	Description visuelle Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P007			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61180 - Fenêtres - /	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Mastic de vitrage	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Mastic de vitrage		Planche de croquis n° :6	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche RAW PRODUCT	Description visuelle Matériau semi-dur de type mastic (gris) (noir)	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P008			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61180 - Faux-plafond - Plafond	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Panneaux de faux-plafond	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Panneaux de faux-plafond		Planche de croquis n° :3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche RAW PRODUCT	Description visuelle Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreuse de type faux-plafonds (beige)	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées

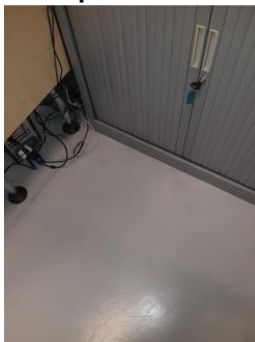
PRELEVEMENT : P009			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61182 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Colle + revêtement souple	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Colle + revêtement souple		Planche de croquis n° :3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau souple de type revêtement de sol (orange)	0	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau (blanc) (plâtreux)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P010			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61182 - Murs - Murs	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Joint en bande + enduit	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Joint en bande + enduit		Planche de croquis n° :3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche RAW PRODUCT	Description visuelle Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P011			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61182 - Fenêtres - /	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Mastic de vitrage	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Mastic de vitrage		Planche de croquis n° :6	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche RAW PRODUCT	Description visuelle Matériau semi-dur de type mastic (gris) + (noir)	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P012			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61182 - Faux-plafond - Plafond	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Panneaux de faux-plafond	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Panneaux de faux-plafond		Planche de croquis n° :3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche RAW PRODUCT	Description visuelle Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P013			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61183 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Colle + revêtement souple	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Colle + revêtement souple		Planche de croquis n° :3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche CUST 01	Description visuelle Matériau de type colle (jaune) ; matériau dur (rouge)	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P014
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61184 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Colle + revêtement souple	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :3	
Colle + revêtement souple			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P015			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61184 - Murs - Murs	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Joint en bande + enduit	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Joint en bande + enduit		Planche de croquis n° :3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche RAW PRODUCT	Description visuelle Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P016			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61184 - Fenêtres - /	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Mastic de vitrage	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Mastic de vitrage		Planche de croquis n° :6	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche RAW PRODUCT	Description visuelle Matériau semi-dur de type mastic (gris) (noir)	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P017			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61184 - Faux-plafond - Plafond	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Panneaux de faux-plafond	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Panneaux de faux-plafond		Planche de croquis n° :3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche RAW PRODUCT	Description visuelle Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P018			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61185 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Colle + revêtement souple	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Colle + revêtement souple		Planche de croquis n° :3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P019			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61185 - Faux-plafond - Plafond	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Panneaux de faux-plafond	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Panneaux de faux-plafond		Planche de croquis n° :3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche RAW PRODUCT	Description visuelle Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreuse de type faux-plafonds (beige)	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P020			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61187 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Colle + revêtement souple	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Colle + revêtement souple		Planche de croquis n° :3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche RAW PRODUCT	Description visuelle Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (orange)	0	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P021			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61187 - Murs - Murs	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Joint en bande + enduit	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Joint en bande + enduit		Planche de croquis n° :3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche RAW PRODUCT	Description visuelle Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P022
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61187 - Murs - Murs	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Colle de faïence	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :3	
Colle de faïence			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (bleu) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P023			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61187 - Plancher - Sous revêtement souple	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Colle de carrelage	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Colle de carrelage		Planche de croquis n° :3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche RAW PRODUCT	Description visuelle Matériau dur (blanc) ; matériau dur de type ciment- colle (gris)	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P024			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61177 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Colle + revêtement souple	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Colle + revêtement souple		Planche de croquis n° :4	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche RAW PRODUCT	Description visuelle Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P025			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61177 - Fenêtres - /	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Mastic de vitrage	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Mastic de vitrage		Planche de croquis n° :6	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche RAW PRODUCT	Description visuelle Matériau semi-dur de type mastic (marron)	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante de type chrysotile

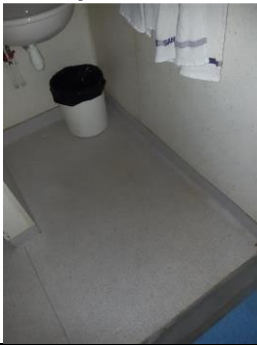
PRELEVEMENT : P026
Emplacement :

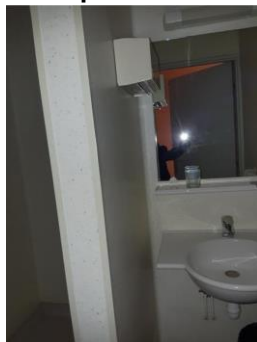

Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61178 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Colle + revêtement souple	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :4	
Colle + revêtement souple			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau (marron) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P027
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61178 - Murs - Murs	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Joint en bande + enduit	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :4	
Joint en bande + enduit			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau de type colle (jaune)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P028			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61178 - Murs - Murs	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Colle + revêtement souple	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Colle + revêtement souple		Planche de croquis n° :4	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche RAW PRODUCT	Description visuelle Matériau souple de type revêtement de sol (blanc) (tacheté) ; matériau de type colle (jaune) en traces	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P029			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61170 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Colle + revêtement souple	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Colle + revêtement souple		Planche de croquis n° :4	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche RAW PRODUCT	Description visuelle Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P030
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61170 - Murs - Murs	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Joint en bande + enduit	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :4	
Joint en bande + enduit			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	Matériau souple (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P031			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61170 - Murs - Murs	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Colle + revêtement souple	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Colle + revêtement souple		Planche de croquis n° :4	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche RAW PRODUCT	Description visuelle Matériau souple de type revêtement de sol (blanc) ; matériau de type colle (jaune) en traces	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P032
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61155 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Colle + revêtement souple	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet	Planche de croquis n° :5		
Colle + revêtement souple			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	0	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P033			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61167 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Colle + revêtement souple	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Colle + revêtement souple		Planche de croquis n° :5	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P034			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61167 - Plancher - Sous revêtement souple	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Colle de carrelage	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Colle de carrelage		Planche de croquis n° :5	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche RAW PRODUCT	Description visuelle Matériau dur (marron) ; matériau dur de type ciment- colle (gris)	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P036			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61150 - Murs - Murs	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Colle de faïence	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Colle de faïence		Planche de croquis n° :5	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche RAW PRODUCT	Description visuelle Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P037			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61166 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Colle + revêtement souple	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Colle + revêtement souple		Planche de croquis n° :5	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau (beige) en traces	0	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P038			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61166 - Murs - Murs	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Colle + revêtement souple	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Colle + revêtement souple		Planche de croquis n° :5	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche RAW PRODUCT	Description visuelle Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (clair) ; matériau de type colle (jaune) en traces	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P039			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	Numéro de dossier 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	Pièce ou local – Composant RDC - LAP/61195 - Portes coupe feu - /	
Nom de l'opérateur SEBASTIE Frédéric	Date de prélèvement 05/12/2023	Partie de composant Joint	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Joint		Planche de croquis n° :3	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche RAW PRODUCT	Description visuelle Matériau souple de type joint (noir)	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées

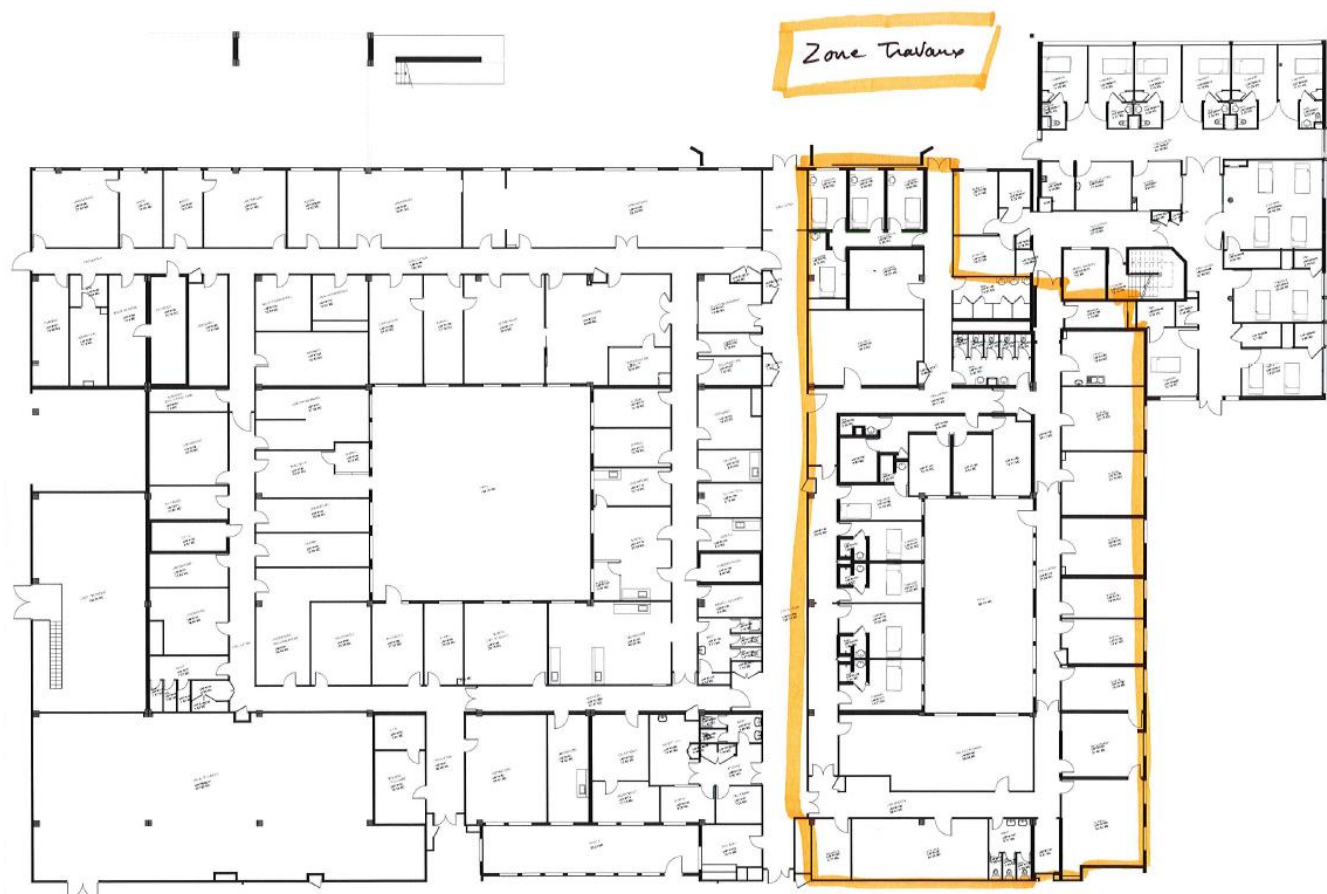
PRELEVEMENT : P040
Emplacement :

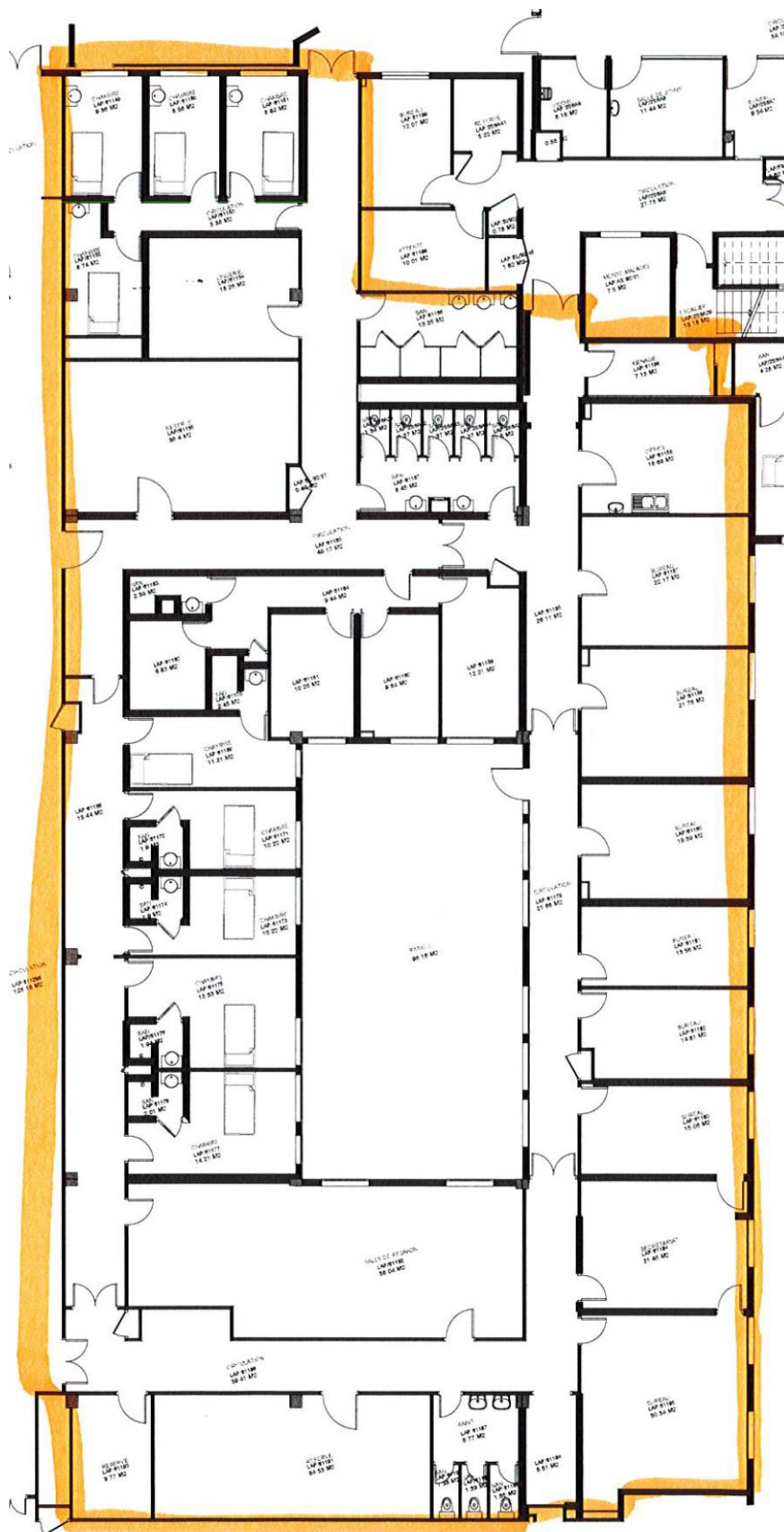

<div>Nom du client</div> CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER	<div>Numéro de dossier</div> 74021-146103 Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 34	<div>Pièce ou local – Composant</div> RDC - Extérieur - Murs - Murs	
<div>Nom de l'opérateur</div> SEBASTIE Frédéric	<div>Date de prélèvement</div> 05/12/2023	<div>Partie de composant</div> Enduit	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<div>Objet</div>	<div>Planche de croquis n° :3</div>		
Enduit			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P041
Emplacement :

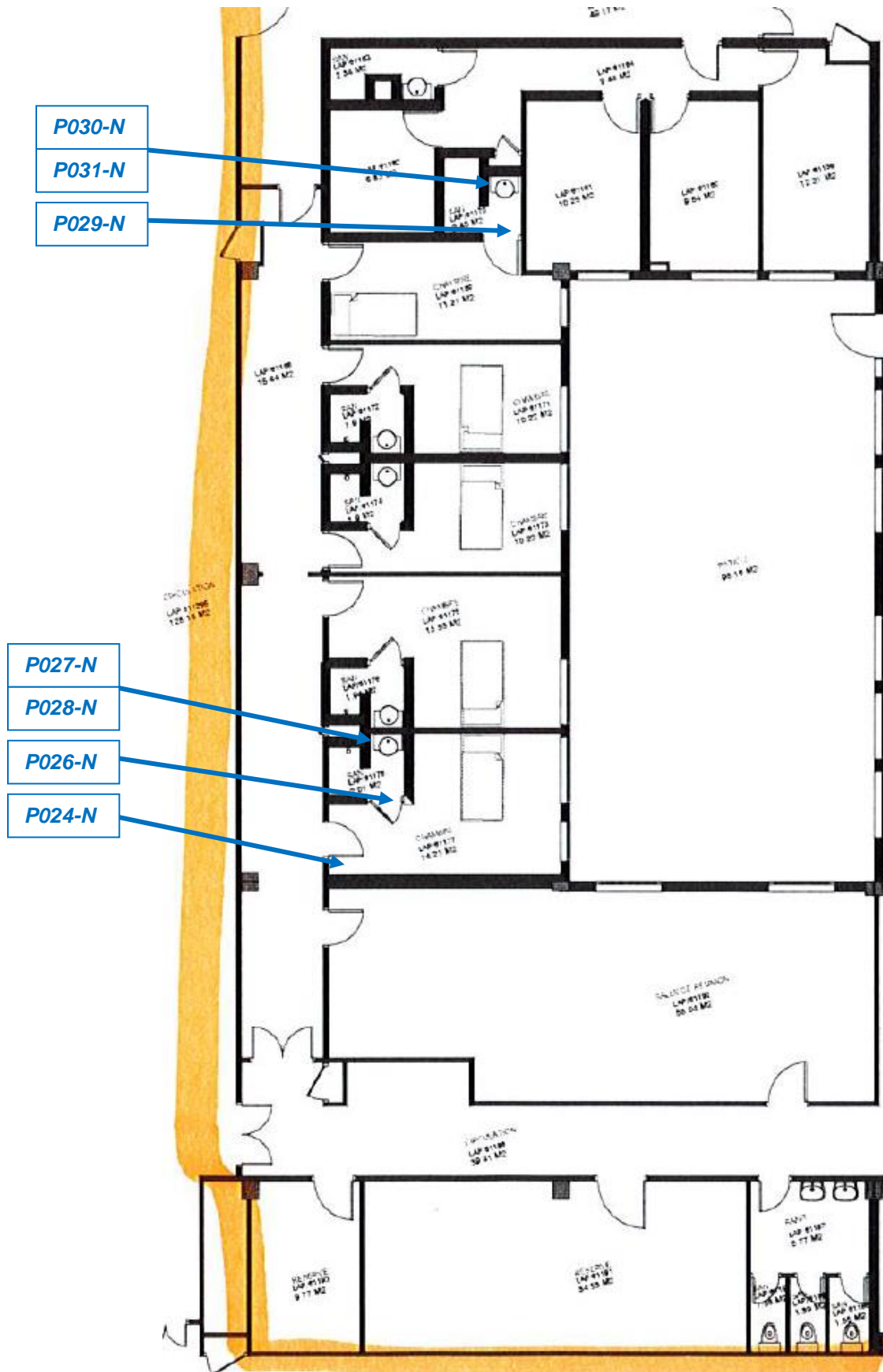

<div>Nom du client</div> <div>CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER</div>	<div>Numéro de dossier</div> <div>74021-146103</div> <div>Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie</div> <div>Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier</div> <div>34090 34</div>	<div>Pièce ou local – Composant</div> <div>RDC - Extérieur - Murs - Murs</div>	
<div>Nom de l'opérateur</div> <div>SEBASTIE Frédéric</div>	<div>Date de prélèvement</div> <div>05/12/2023</div>	<div>Partie de composant</div> <div>Enduit</div>	
<div>Résultat amiante : Absence d'amiante</div>			
<div>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</div>			
<div>Objet</div>	<div>Planche de croquis n° :3</div>		
<div>Enduit</div>			
<div>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</div>			
<div>Référence Couche</div>	<div>Description visuelle</div>	<div>Epaisseur (cm)</div>	<div>Conclusion amiante</div>
<div>RAW PRODUCT</div>	<div>Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi- dur de type enduit (gris)</div>	<div>0</div>	<div>Fibres d'amiante non détectées</div>

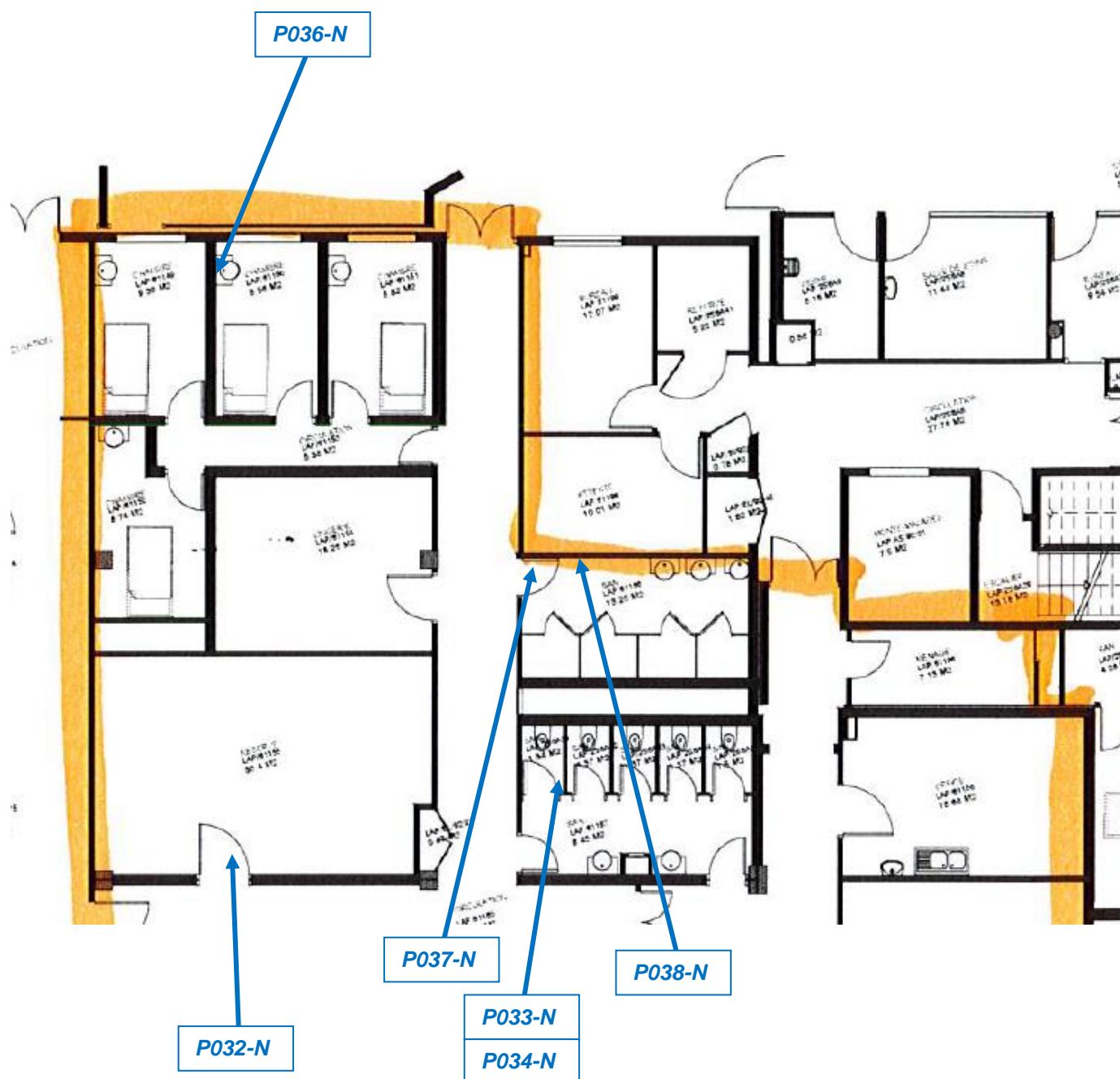
ANNEXE : Plans / Croquis

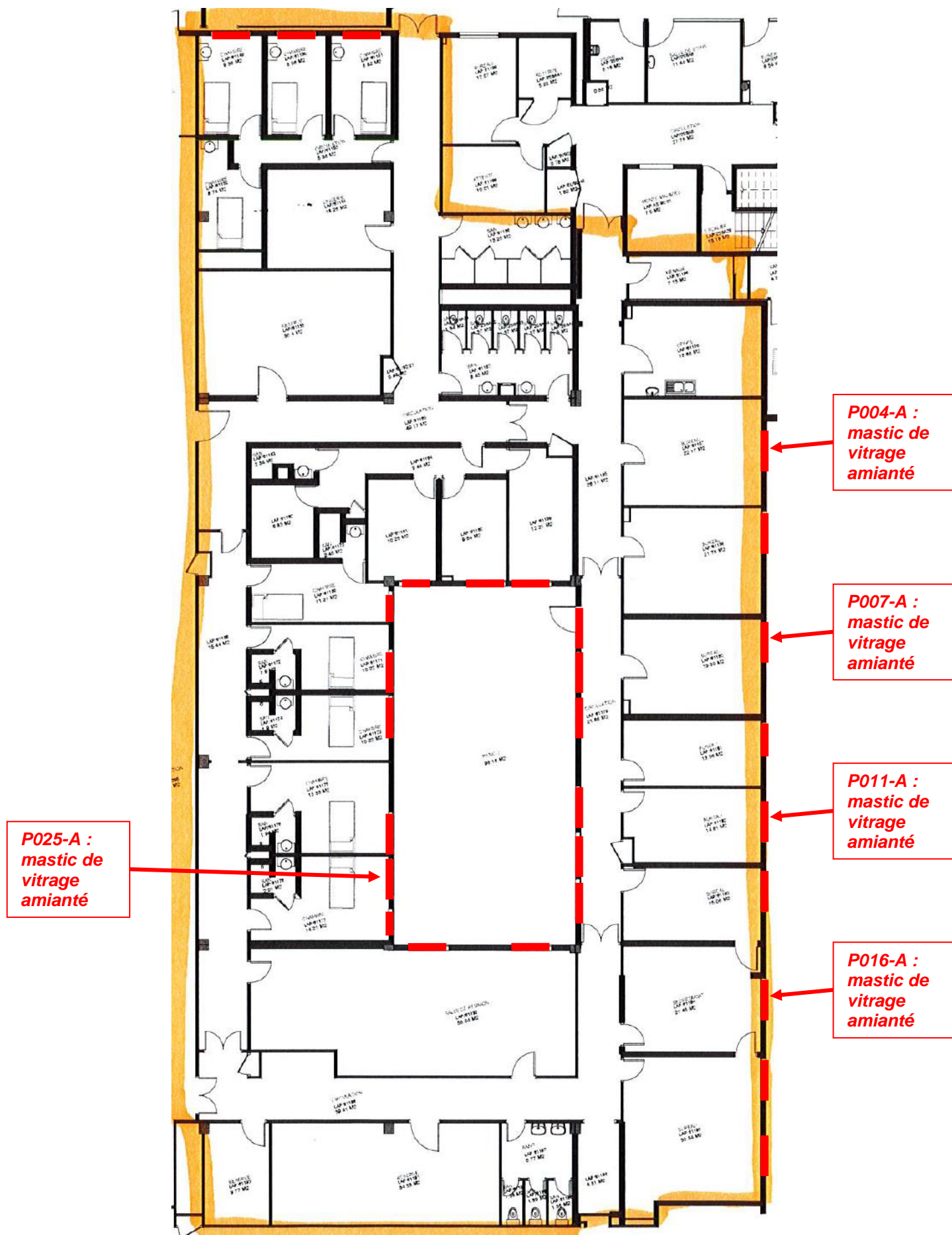












ANNEXE : Procès-verbaux d'analyse

PV_00720231201197022



Analyses pour le Bâtiment

APAVE DIAGNOSTICS
Monsieur Frédéric SEBASTIE
Chez Apave -11 rue Alexis Tocqueville
31200 TOULOUSE

Notre référence : AR-23-HB-136368-01

Numéro de dossier : 23N045968

Référence de dossier :

74021-146103 A - Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie

Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier

34090 Montpellier - CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 23N045968-001 - Référence P001-RDC - LAP/61157 - Sol - Plancher - Colle + revêtement souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N045968-002 - Référence P002-RDC - LAP/61157 - Murs - Murs - Joint en bande + enduit, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N045968-003 - Référence P003-RDC - LAP/61157 - Plafond - Faux-plafond - Panneaux de faux-plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N045968-004 - Référence P004-RDC - LAP/61157 - / - Fenêtres - Mastic de vitrage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N045968-005 - Référence P005-RDC - LAP/61180 - Sol - Plancher - Colle + revêtement souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N045968-006 - Référence P006-RDC - LAP/61180 - Murs - Murs - Joint en bande + enduit, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles

F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33368916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23N045968-007 - Référence P007-RDC - LAP/61180 - / - Fenêtres - Mastic de vitrage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N045968-008 - Référence P008-RDC - LAP/61180 - Plafond - Faux-plafond - Panneaux de faux-plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N045968-009 - Référence P009-RDC - LAP/61182 - Sol - Plancher - Colle + revêtement souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N045968-010 - Référence P010-RDC - LAP/61182 - Murs - Murs - Joint en bande + enduit, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N045968-011 - Référence P011-RDC - LAP/61182 - / - Fenêtres - Mastic de vitrage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N045968-012 - Référence P012-RDC - LAP/61182 - Plafond - Faux-plafond - Panneaux de faux-plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N045968-013 - Référence P013-RDC - LAP/61183 - Sol - Plancher - Colle + revêtement souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N045968-014 - Référence P014-RDC - LAP/61184 - Sol - Plancher - Colle + revêtement souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N045968-015 - Référence P015-RDC - LAP/61184 - Murs - Murs - Joint en bande + enduit, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N045968-016 - Référence P016-RDC - LAP/61184 - / - Fenêtres - Mastic de vitrage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N045968-017 - Référence P017-RDC - LAP/61184 - Plafond - Faux-plafond - Panneaux de faux-plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N045968-018 - Référence P018-RDC - LAP/61185 - Sol - Plancher - Colle + revêtement souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles
F-62110 Henin-BeaumontTél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33368916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23N045968-019 - Référence P019-RDC - LAP/61185 - Plafond - Faux-plafond - Panneaux de faux-plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045968-020 - Référence P020-RDC - LAP/61187 - Sol - Plancher - Colle + revêtement souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045968-021 - Référence P021-RDC - LAP/61187 - Murs - Murs - Joint en bande + enduit, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045968-022 - Référence P022-RDC - LAP/61187 - Murs - Murs - Colle de faïence, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045968-023 - Référence P023-RDC - LAP/61187 - Sous revêtement souple - Plancher - Colle de carrelage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045968-024 - Référence P024-RDC - LAP/61177 - Sol - Plancher - Colle + revêtement souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045968-025 - Référence P025-RDC - LAP/61177 - / - Fenêtres - Mastic de vitrage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045968-026 - Référence P026-RDC - LAP/61178 - Sol - Plancher - Colle + revêtement souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045968-027 - Référence P027-RDC - LAP/61178 - Murs - Murs - Joint en bande + enduit, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045968-028 - Référence P028-RDC - LAP/61178 - Murs - Murs - Colle + revêtement souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045968-029 - Référence P029-RDC - LAP/61170 - Sol - Plancher - Colle + revêtement souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045968-030 - Référence P030-RDC - LAP/61170 - Murs - Murs - Joint en bande + enduit, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles
F-62110 Henin-BeaumontTél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33368916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23N045968-031 - Référence P031-RDC - LAP/61170 - Murs - Murs - Colle + revêtement souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045968-032 - Référence P032-RDC - LAP/61155 - Sol - Plancher - Colle + revêtement souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045968-033 - Référence P033-RDC - LAP/61167 - Sol - Plancher - Colle + revêtement souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045968-034 - Référence P034-RDC - LAP/61167 - Sous revêtement souple - Plancher - Colle de carrelage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045968-035 - Référence P036-RDC - LAP/61150 - Murs - Murs - Colle de faïence, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045968-036 - Référence P037-RDC - LAP/61166 - Sol - Plancher - Colle + revêtement souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045968-037 - Référence P038-RDC - LAP/61166 - Murs - Murs - Colle + revêtement souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045968-038 - Référence P039-RDC - LAP/61195 - / - Portes coupe feu - Joint, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045968-039 - Référence P040-RDC - Extérieur - Murs - Murs - Enduit, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045968-040 - Référence P041-RDC - Extérieur - Murs - Murs - Enduit, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS
557, route de Noyelles
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33368916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS
557, route de Noyelles
F-62110 Henin-Beaumont
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33368916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Eurofins Eichrom Amiante SAS

EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT NORD SAS
Réception résultat
EUROFINS ABN
557 chemin de Noyelles
Parc du Pommier
62110 HENIN BEAUMONT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-026809-01 Date d'émission de rapport : 15/12/2023 3:56 Page 1/15
Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE022914 Référence de suivi du dossier N° : 23N045968
Reçu au laboratoire le : 11/12/2023 Date de réception : 08/12/2023
Date d'analyse : 12/12/2023
Référence dossier Client: 74021-146103 A - Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 Montpellier - CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	23N045968-001 - P001-RDC - LAP/6115' - Sol - Plancher - Colle + revêtement souple	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)(i)	MET / H3WZ *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur (rouge)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	23N045968-002 - P002-RDC - LAP/6115' - Murs - Murs - Joint en bande + enduit					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRIEZ, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-026809-01 Date d'émission de rapport : 15/12/2023 3:56 Page2/15
Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE022914 Référence de suivi du dossier N° : 23N045968
Reçu au laboratoire le : 11/12/2023 Date de réception : 08/12/2023
Date d'analyse : 12/12/2023
Référence dossier Client:74021-146103 A - Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 Montpellier - CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003 (1)	23N045968-003 - P003-RDC - LAP/6115' - Plafond - Faux-plafond - Panneaux de faux-plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004 (1)	23N045968-004 - P004-RDC - LAP/6115' - / - Fenêtres - Mastic de vitrage	Matériau semi-dur de type joint (gris) ; matériau (noir)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
005	23N045968-005 - P005-RDC - LAP/6118' - Sol - Plancher - Colle + revêtement souple	Matériau souple de type revêtement de sol (orange)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE
Tél : +33388916531 ; +33 2 23 50 15 85 - Fax : +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-026809-01 Date d'émission de rapport : 15/12/2023 3:56 Page 3/15
Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE022914 Référence de suivi du dossier N° : 23N045968
Reçu au laboratoire le : 11/12/2023 Date de réception : 08/12/2023
Date d'analyse : 12/12/2023
Référence dossier Client: 74021-146103 A - Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 Montpellier - CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	23N045968-006 - P006-RDC - LAP/6118 - Murs - Murs - Joint en bande + enduit	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007 (1)	23N045968-007 - P007-RDC - LAP/6118 - / - Fenêtres - Mastic de vitrage	Matériau semi-dur de type mastic (gris) (noir)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
008	23N045968-008 - P008-RDC - LAP/6118 - Plafond - Faux-plafond - Panneaux de faux-plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	23N045968-009 - P009-RDC - LAP/6118 - Sol - Plancher - Colle + revêtement souple					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-026809-01 Date d'émission de rapport : 15/12/2023 3:56 Page4/15
Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE022914 Référence de suivi du dossier N° : 23N045968
Reçu au laboratoire le : 11/12/2023 Date de réception : 08/12/2023
Date d'analyse : 12/12/2023
Référence dossier Client:74021-146103 A - Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 Montpellier - CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

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 (orange)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau (blanc) (plâtres)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	23N045968-010 - P010-RDC - LAP/6118; - Murs - Murs - Joint en bande + enduit	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	23N045968-011 - P011-RDC - LAP/6118; - / - Fenêtres - Mastic de vitrage	Matériau semi-dur de type mastic (gris) + (noir)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE
Tél : +33388916531 ; +33 2 23 50 15 85 - Fax : +33388916531 - Site Web : <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-026809-01 Date d'émission de rapport : 15/12/2023 3:56 Page5/15
Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE022914 Référence de suivi du dossier N° : 23N045968
Reçu au laboratoire le : 11/12/2023 Date de réception : 08/12/2023
Date d'analyse : 12/12/2023
Référence dossier Client:74021-146103 A - Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire
de Montpellier 34090 Montpellier - CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012	23N045968-012 - P012-RDC - LAP/6118; - Plafond - Faux-plafond - Panneaux de faux-plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	23N045968-013 - P013-RDC - LAP/6118; - Sol - Plancher - Colle + revêtement souple	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau dur (rouge)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	23N045968-014 - P014-RDC - LAP/6118; - Sol - Plancher - Colle + revêtement souple	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-026809-01 Date d'émission de rapport : 15/12/2023 3:56 Page6/15
Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE022914 Référence de suivi du dossier N° : 23N045968
Reçu au laboratoire le : 11/12/2023 Date de réception : 08/12/2023
Date d'analyse : 12/12/2023
Référence dossier Client:74021-146103 A - Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 Montpellier - CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	23N045968-015 - P015-RDC - LAP/6118 - Murs - Murs - Joint en bande + enduit	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016 (1)	23N045968-016 - P016-RDC - LAP/6118 - - / - Fenêtres - Mastic de vitrage	Matériau semi-dur de type mastic (gris) (noir)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
017	23N045968-017 - P017-RDC - LAP/6118 - Plafond - Faux-plafond - Panneaux de faux-plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	23N045968-018 - P018-RDC - LAP/6118 - Sol - Plancher - Colle + revêtement souple					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-026809-01 Date d'émission de rapport : 15/12/2023 3:56 Page 7/15
Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE022914 Référence de suivi du dossier N° : 23N045968
Reçu au laboratoire le : 11/12/2023 Date de réception : 08/12/2023
Date d'analyse : 12/12/2023
Référence dossier Client: 74021-146103 A - Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 Montpellier - CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

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)	MET / H3WZ *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / H3WZ *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	23N045968-019 - P019-RDC - LAP/6118 - Plafond - Faux-plafond - Panneaux de faux-plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / H3WZ *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	23N045968-020 - P020-RDC - LAP/6118 - Sol - Plancher - Colle + revêtement souple	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / H3WZ *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE
Tél : +33388916531 ; +33 2 23 50 15 85 - Fax : +33388916531 - Site Web : <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-026809-01 Date d'émission de rapport : 15/12/2023 3:56 Page8/15
Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE022914 Référence de suivi du dossier N° : 23N045968
Reçu au laboratoire le : 11/12/2023 Date de réception : 08/12/2023
Date d'analyse : 12/12/2023
Référence dossier Client:74021-146103 A - Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 Montpellier - CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (orange)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021 (1)	23N045968-021 - P021-RDC - LAP/6118' - Murs - Murs - Joint en bande + enduit	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	23N045968-022 - P022-RDC - LAP/6118' - Murs - Murs - Colle de faïence	Matériau de type peinture (bleu) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	23N045968-023 - P023-RDC - LAP/6118' - Sous revêtement souple - Plancher - Colle de carrelage	Matériau dur (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	23N045968-024 - P024-RDC - LAP/6117' - Sol - Plancher - Colle + revêtement souple					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE
Tél : +33388916531 ; +33 2 23 50 15 85 - Fax : +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-026809-01 Date d'émission de rapport : 15/12/2023 3:56 Page9/15
Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE022914 Référence de suivi du dossier N° : 23N045968
Reçu au laboratoire le : 11/12/2023 Date de réception : 08/12/2023
Date d'analyse : 12/12/2023
Référence dossier Client:74021-146103 A - Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 Montpellier - CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

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 (bleu)	MET / H3WZ *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / H3WZ *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025 (1)	23N045968-025 - P025-RDC - LAP/6117 - / - Fenêtres - Mastic de vitrage	Matériau semi-dur de type mastic (marron)	MET / H3WZ *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
026	23N045968-026 - P026-RDC - LAP/6117 - Sol - Plancher - Colle + revêtement souple	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / H3WZ *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRIEZ, FRANCE
Tél : +3388916531 ; +33 2 23 50 15 85 - Fax : +3388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-026809-01 Date d'émission de rapport : 15/12/2023 3:56 Page10/15
Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE022914 Référence de suivi du dossier N° : 23N045968
Reçu au laboratoire le : 11/12/2023 Date de réception : 08/12/2023
Date d'analyse : 12/12/2023
Référence dossier Client:74021-146103 A - Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 Montpellier - CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau (marron) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027	23N045968-027 - P027-RDC - LAP/61171 - Murs - Murs - Joint en bande + enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau de type colle (jaune)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
028	23N045968-028 - P028-RDC - LAP/61171 - Murs - Murs - Colle + revêtement souple	Matériau souple de type revêtement de sol (blanc) (tacheté) ; matériau de type colle (jaune) en traces	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029	23N045968-029 - P029-RDC - LAP/61171 - Sol - Plancher - Colle + revêtement souple	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE
Tél : +33388916531 ; +33 2 23 50 15 85 - Fax : +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-026809-01 Date d'émission de rapport : 15/12/2023 3:56 Page 11/15
Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE022914 Référence de suivi du dossier N° : 23N045968
Reçu au laboratoire le : 11/12/2023 Date de réception : 08/12/2023
Date d'analyse : 12/12/2023
Référence dossier Client: 74021-146103 A - Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 Montpellier - CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030	23N045968-030 - P030-RDC - LAP/61171 - Murs - Murs - Joint en bande + enduit	Matériau souple (gris)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031	23N045968-031 - P031-RDC - LAP/61171 - Murs - Murs - Colle + revêtement souple	Matériau souple de type revêtement de sol (blanc) ; matériau de type colle (jaune) en traces	MET * / H3WZ	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
032	23N045968-032 - P032-RDC - LAP/61151 - Sol - Plancher - Colle + revêtement souple					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-026809-01 Date d'émission de rapport : 15/12/2023 3:56 Page12/15
Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE022914 Référence de suivi du dossier N° : 23N045968
Reçu au laboratoire le : 11/12/2023 Date de réception : 08/12/2023
Date d'analyse : 12/12/2023
Référence dossier Client:74021-146103 A - Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 Montpellier - CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

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 (bleu)	MET / H3WZ *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / H3WZ *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
033	23N045968-033 - P033-RDC - LAP/6116* - Sol - Plancher - Colle + revêtement souple	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
034	23N045968-034 - P034-RDC - LAP/6116* - Sous revêtement souple - Plancher - Colle de carrelage					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRIEZ, FRANCE
Tél : +33388916531 ; +33 2 23 50 15 85 - Fax : +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-026809-01 Date d'émission de rapport : 15/12/2023 3:56 Page13/15
Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE022914 Référence de suivi du dossier N° : 23N045968
Reçu au laboratoire le : 11/12/2023 Date de réception : 08/12/2023
Date d'analyse : 12/12/2023
Référence dossier Client:74021-146103 A - Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 Montpellier - CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)(i)	MET / H3WZ *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
035	23N045968-035 - P036-RDC - LAP/6116i - Murs - Murs - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
036	23N045968-036 - P037-RDC - LAP/6116i - Sol - Plancher - Colle + revêtement souple	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau (beige) en traces	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
037	23N045968-037 - P038-RDC - LAP/6116i - Murs - Murs - Colle + revêtement souple					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRIEZ, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-026809-01 Date d'émission de rapport : 15/12/2023 3:56 Page14/15
Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE022914 Référence de suivi du dossier N° : 23N045968
Reçu au laboratoire le : 11/12/2023 Date de réception : 08/12/2023
Date d'analyse : 12/12/2023
Référence dossier Client:74021-146103 A - Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 Montpellier - CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

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) (clair) ; matériau de type colle (jaune) en traces	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
038	23N045968-038 - P039-RDC - LAP/6119: - / - Portes coupe feu - Joint	Matériau souple de type joint (noir)(i)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
039	23N045968-039 - P040-RDC - Extérieur - Murs - Murs - Enduit	Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
040	23N045968-040 - P041-RDC - Extérieur - Murs - Murs - Enduit	Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET / LEZ2 *	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (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.

Observation(s) couche(s)

(i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Eichrom Amiante SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-026809-01 Date d'émission de rapport : 15/12/2023 3:56 Page 15/15
Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE022914 Référence de suivi du dossier N° : 23N045968
Reçu au laboratoire le : 11/12/2023 Date de réception : 08/12/2023
Date d'analyse : 12/12/2023
Référence dossier Client: 74021-146103 A - Centre Hospitalier Universitaire Lapeyronie Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier 34090 Montpellier - CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

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 à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

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.



Fabrice Malumba
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



ANNEXE : Certificat de compétence



Certificat
 Attribué à
Frédéric SEBASTIE

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

DOMAINES TECHNIQUES

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du Certificat*
Termites metropole	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	19/06/2022	18/06/2029
Plomb sans mention (CREP)	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	19/06/2022	18/06/2029
Amiante sans mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	03/05/2022	02/05/2029
Amiante avec mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	03/05/2022	02/05/2029

Date : 29/06/2022
Laurent Croguennec, Président

Numéro de certificat : 14232209




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

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-diag

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
 Le Triangle de l'Arche, 9 cours du Triangle 92937 Paris-la-Défense CEDEX



ANNEXE : Attestation d'assurance

Votre Assurance

► **RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE**



COURTIER

VERLINGUE
9 QUAI DE ROTTERDAM BP 156
68313 ILLZACH CEDEX
Tél : 03 89 61 64 64
Fax : 08 20 20 26 32
Portefeuille : 0201050284

APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE FR

Vos références :

Contrat n° 10800807204
Client n° 0416806720

ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

APAVE
Immeuble Canopy
6 rue du Général Audran
92400 COURBEVOIE

agissant tant pour son compte que pour celui de **APAVE DEVELOPPEMENT** et sa filiale **APAVE Diagnostics**

est couvert contre les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, par le contrat n° 10800807204, souscrit auprès de notre Société, pour les activités et les montants de garanties suivants :

Activités assurées

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulée autour des principaux métiers suivants :

- ☐ inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- ☐ bâtiment et génie civil
- ☐ essais, mesures et métrologie
- ☐ laboratoires d'analyses (non médicales)
- ☐ conseils
- ☐ formation
- ☐ certification, contrôle, qualification et homologation

y compris fabrication et vente de produits dans le cadre de ces activités,
à destination de tous les secteurs d'activité.

A l'exclusion :

- ☐ des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.3 du Code de la construction et de l'habitation
- ☐ des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- ☐ des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/2



Contrat : 10800807204

TABLEAU DE GARANTIES

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

Nature des garanties	Limites des garanties
Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus <i>Sans pouvoir excéder pour :</i>	5 000 000 € par année d'assurance
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux Usa/Canada <i>sous-limités :</i>	5 000 000 € par année d'assurance
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	1 000 000 € par année d'assurance
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	2 500 000 € par année d'assurance *

*Il précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.

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

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2023 au 31/12/2023 inclus sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à Nanterre, le 9 Décembre 2022
Pour la société :



AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/2

Fin du rapport