

ATSI 3D

Désamiantage
Démolition
Dépollution



CH Avignon

Tour A 7ème étage

305 Rue Raoul Follereau

84000 Avignon

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

avant travaux dans un immeuble bâti

Conformément à l'arrêté du 16 juillet 2019

Opérateur : Marie Dumaine
Date d'émission : 11/07/2022

N° Certification : B2C - 0323
N° Dossier : 2022-0-000392



1. CONCLUSION

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

Localisation du PRV		MPCA	Quantité
Ensemble des Murs et Cloisons		Bande Calicot	48 t
Ensemble des Murs et Cloisons		Colle de plinthe	7 t
Plénum couloir	Ensemble de la Gaine de ventilation	Mastic bitumineux (plaque bitumineuse)	3 t
Plénum couloir	Ensemble de la Gaine de ventilation	Mastic rose	
Ensemble des menuiseries		Plaque plane fibre ciment	0.6 t
Ensemble des menuiseries		Mastic vitrage	1.4 t
GT23 et 25	Conduit	Calorifuge bitumineux	0.24 t
Ensemble des poteaux		Enduit de finition	0.8 t
A7/700	Mur	Enduit de rebouchage	0.1 t
A7/050	Mur / Faïence rectangle marron	Colle de Faïence	0.66 t
A7/120	Mur / Faïence rectangle marron	Colle de Faïence	
A7/080	Mur / Faïence rectangle marron	Colle de Faïence	
A7/050	Mur / Faïence rectangle marron	Colle de Faïence	
A7/120	Mur / faïence rectangle blanche	Colle de Faïence	
A7/130	Mur / faïence rectangle blanche	Colle de Faïence	
Couloirs (Sol/mur/plafond)	Joint de dilatation x 4	Tresse	0.15 t
A7/540	Sol	Dalle de sol	0.4 t
A7/530	Sol	Dalle de sol	
A7/540	Sol (sous dalle)	Colle noire	
A7/530	Sol (sous dalle)	Colle noire	
A7/140	Sol (sous lino gris clair)	Ragréage	0.07 t



1. CONCLUSION	2
2. INTRODUCTION.....	4
2.1. INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES	4
2.2. IDENTIFICATION DES PARTIES ET INTERVENANTS.....	4
2.3. IDENTIFICATION DE L'IMMEUBLE	4
2.4. PERIMETRE DES TRAVAUX	4
2.5. CALENDRIER DE LA MISSION	4
2.6. RAPPORTS ET AUTRES DOCUMENTS PRECEDEMMENT REALISES.....	4
2.7. LABORATOIRE D'ANALYSE	5
2.8. OBLIGATIONS ISSUES DU REPERAGE	5
3. PARTIES D'IMMEUBLE OBJETS DE LA MISSION.....	6
3.1. PLANS ET CROQUIS	6
3.2. LISTE DES PARTIES VISITEES.....	7
3.3. LISTE DES PARTIES NON VISITEES.....	7
4. RESULTATS DES INVESTIGATIONS.....	8
4.1. PROGRAMME DE REPERAGE MINIMAL	8
4.2. MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE IDENTIFIES	9
4.3. MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE IDENTIFIES	10
5. PLANS DE LOCALISATION.....	13
5.1. LOCALISATION DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE IDENTIFIES	13
5.2. LOCALISATION DES PRELEVEMENTS REALISES	17
6. PROCES VERBAUX D'ANALYSE LABORATOIRE COFRAC	22
7. PROGRAMME DE TRAVAUX SOUMIS PAR LE MAÎTRE D'OUVRAGE.....	40
8. DOCUMENTS CONSULTES	42
9. CERTIFICAT DE COMPETENCE DE L'OPERATEUR	44
10. ATTESTATION D'ASSURANCE.....	45




2. INTRODUCTION

2.1. Investigations complémentaires

Néant

2.2. Identification des parties et intervenants

Partie prenantes	Société	Adresse	Personne physique
Propriétaire / Commanditaire	Centre Hospitalier Henri Duffaut	305 Rue Raoul Follereau, 84000 Avignon	Karine COPPET Responsable Maîtrise d'Ouvrage

Opérateur de repérage	Société	SIRET	Certificat	Assurance	Visa Signature
Dumaine Marie	ATSI 3D	88889348400012	B2C - 0323	NEXUS	

2.3. Identification de l'immeuble

Dénomination	Adresse	Date PC ou Construction	Fonction	Autre
Centre Hospitalier Tour A	305 Rue Raoul Follereau, 84000 Avignon	NC	Centre Hospitalier	--

2.4. Périmètre des travaux

Parties de l'immeuble	Travaux prévus
Ensemble du plateau A7	Rénovation et réaménagement complet du plateau A7.

L'ensemble du programme de travaux fourni par le maître d'ouvrage est disponible en partie 7.

2.5. Calendrier de la mission

Date commande	Date du repérage	Date de signature
09/06/2022	22/06/2022	11/07/2022

2.6. Rapports et autres documents précédemment réalisés

Date	Référence	Rédacteur	Type de rapport	Conclusion
31/03/2021	2021-03-31 1- 21033CHAVIGNON84 RAAT A7 JD	ATSI3D	RAAT	il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.



2.7. Laboratoire d'analyse

Nom	Adresse	Numéro d'accréditation
Fibrecount	8 Avenue de Saint Menet - Bât : Bourbon 1 - Domaine de la Vallée Verte Valentine - 13011 - MARSEILLE	1-6017

2.8. Obligations issues du repérage

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante – parties privatives » (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique. En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

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

3. PARTIES D'IMMEUBLE OBJETS DE LA MISSION

3.1. Plans et croquis

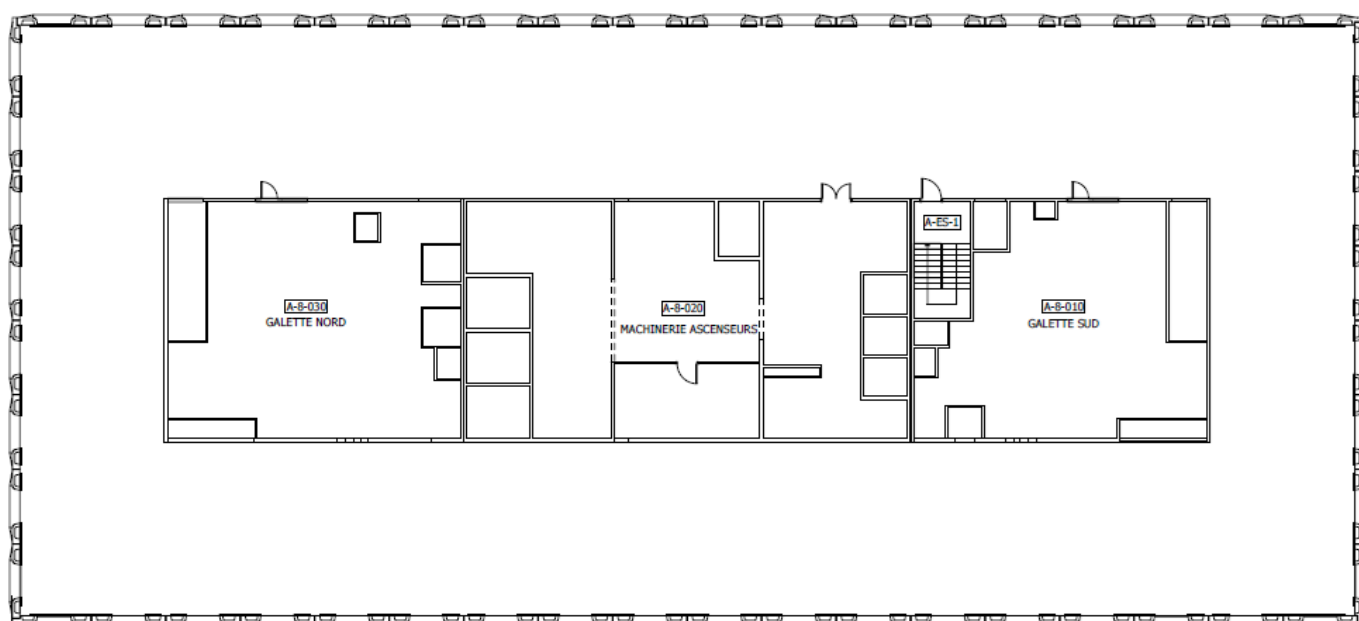
Plan 1

Etage	Type de locaux	Date de rédaction du plan
R+7	PC+ chambres + locaux techniques + bureaux	20/06/2022



Plan 1

Etage	Type de locaux	Date de rédaction du plan
R+8	Toitures	20/06/2022



3.2. Liste des parties visitées

Partie visitée	Contraintes de visite
Toiture 1 & 2	--
Façades	--
7ème étage - Ensemble locaux : A-7-240/A-7-250/A-7-260/A-7-270/A-7-280/A-7-290/A-7-300/A-7-310/A-7-320/A-7-330/A-7-340/A-7-350/A-7-351/A-7-360/A-7-370/A-7-371/A-7-380/A-7-390/A-7-400/A-7-410/A-7-420/A-7-460/A-7-470/A-7-471/A-7-480/A-7-481/A-7-490/A-7-491/A-7-510/A-7-520/A-7-530/A-7-540/A-7-550/A-7-560/A-7-570/A-7-571/A-7-580/A-7-590/-7-600/A-7-610/-7-620/A-7-630/A-7-640/A-7-650/A-7-660/A-7-670/A-7-200/A-7-210/A-7-220/A-7-230/A-7-180/A-7-190/A-7-191/A-7-170/A-7-710/A-7-160/A-7-140/A-7-150/A-7-680/A-7-100//A-7-110/A-7-120/A-7-130/A-7-690/A-7-080/A-7-090/A-7-700/A-7-701/A-7-70/A-7-10/-7-20/A-7-30/A-7-50/A-7-60 / Couloirs, gaine technique	Présence de meuble et d'encombrant

Lors de notre visite nous étions accompagnés de Mme Karine COPPET Responsable Maîtrise d'Ouvrage.

3.3. Liste des parties non visitées

Partie non visitée	Motif de non-visite	Commentaire
	Néant	

En cas de présence de parties non visitées, les obligations réglementaires du propriétaire prévues à l'article R 12334-19 du Code de la Santé Publique ne sont pas remplies.



4. RESULTATS DES INVESTIGATIONS

Les sondages ont été réalisés dans le respect des dispositions normatives afin de procéder aux associations des matériaux et produits au sein des zones présentant des similitudes d'ouvrage. L'ensemble des sondages est disponible sur demande et au besoin du projet.

4.1. Programme de repérage minimal

Locaux et parties d'immeubles concernés ou impactés	Liste des ouvrages et parties d'ouvrages à inspecter
A-7-240/A-7-250/A-7-260/A-7-270/A-7-280/A-7-290/A-7-300/A-7-310/A-7-320/A-7-330/A-7-340/A-7-350/A-7-351/A-7-360/A-7-370/A-7-371/A-7-380/A-7-390/A-7-400/A-7-410/A-7-420/A-7-460/A-7-470/A-7-471/A-7-480/A-7-481/A-7-490/A-7-491/A-7-510/A-7-520/A-7-530/A-7-540/A-7-550/A-7-560/A-7-570/A-7-571/A-7-580/A-7-590/-7-600/A-7-610/-7-620/A-7-630/A-7-640/A-7-650/A-7-660/A-7-670/A-7-200/A-7-210/A-7-220/A-7-230/A-7-180/A-7-190/A-7-191/A-7-170/A-7-710/A-7-160/A-7-140/A-7-150/A-7-680/A-7-100//A-7-110/A-7-120/A-7-130/A-7-690/A-7-080/A-7-090/A-7-700/A-7-701/A-7-70/A-7-10/-7-20/A-7-30/A-7-50/A-7-60 / Couloirs, gaine technique	Revêtement de sol / plaque de plâtre / enduit / faïence /joint de menuiserie/allège/ gaines techniques / mastics / conduit
Façades	Enduits, menuiseries.
Toiture 1 & 2	Etanchéité, conduits, enduits



4.2. Matériaux et produits contenant de l'amiante identifiés

ZPSO	Localisation du PRV		MPCA	Numéro d'analyse	Critère de décision	Quantité
P15	A7/300	Cloison	Bande Calicot *	Sur résultat d'analyse	P15	48 t
P15	Ensemble des Murs et Cloisons		Bande Calicot *	Sur sondage	P15	
P16	A7/300	Cloison	Colle de plinthe	Sur résultat d'analyse	P16	7 t
P38	A7/480	Cloison	Colle de plinthe	Sur résultat d'analyse	P38	
P42	A7/050	Mur	Colle de plinthe	Sur résultat d'analyse	P42	
P73	A7/190	Cloison	Colle de plinthe	Sur résultat d'analyse	P73	
P73	Ensemble des Murs et Cloisons		Colle de plinthe	Sur sondage	P73	
P67	Plénum couloir	Gaine de ventilation	Mastic bitumineux (plaque bitumineuse)	Sur résultat d'analyse	P67	3 t
P67	Plénum couloir	Ensemble de la Gaine de ventilation	Mastic bitumineux (plaque bitumineuse)	Sur sondage	P67	
P61	Plénum couloir	Gaine de ventilation	Mastic rose	Sur résultat d'analyse	P61	
P61	Plénum couloir	Ensemble de la Gaine de ventilation	Mastic rose	Sur sondage	P61	
P19	A7/300	Menuiserie	Plaque plane fibre ciment	Sur résultat d'analyse	P19	0.6 t
P19	Ensemble des menuiseries		Plaque plane fibre ciment	Sur sondage	P19	
P63	A7/300	Menuiserie	Mastic vitrage	Sur résultat d'analyse	P63	1.4 t
P63	Ensemble des menuiseries		Mastic vitrage	Sur sondage	P63	
P62	GT23	Conduit	Calorifuge bitumineux	Sur résultat d'analyse	P62	0.24 t
P62	GT23	Conduit	Calorifuge bitumineux	Sur sondage	P62	
P62	GT25	Conduit	Calorifuge bitumineux	Sur sondage	P62	
P62	GT25	Conduit	Calorifuge bitumineux	Sur sondage	P62	
P39	A7/480	Poteau	Enduit de finition	Sur résultat d'analyse	P39	0.8 t
P39	Ensemble des poteaux		Enduit de finition	Sur sondage	P39	
P41	A7/700	Mur	Enduit de rebouchage	Sur résultat d'analyse	P41	0.1 t
P48	A7/050	Mur / Faïence rectangle marron	Colle de Faïence	Sur résultat d'analyse	P48	0.66 t



P48	A7/120	Mur / Faïence rectangle marron	Colle de Faïence	Sur sondage	P48	
P48	A7/080	Mur / Faïence rectangle marron	Colle de Faïence	Sur sondage	P48	
P48	A7/050	Mur / Faïence rectangle marron	Colle de Faïence	Sur sondage	P48	
P52	A7/120	Mur / faïence rectangle blanche	Colle de Faïence	Sur résultat d'analyse	P52	
P52	A7/130	Mur / faïence rectangle blanche	Colle de Faïence	Sur sondage	P52	
JD	Couloir (Sol/mur/plafond)	Joint de dilatation x4	Tresse	Sur document consulté	P.01	0.15 t
P68	A7/540	Sol / DDS beige cassante	Dalle de sol	Sur résultat d'analyse	P68	0.4 t
P68	A7/530	Sol / DDS beige cassante	Dalle de sol	Sur sondage	P68	
P69	A7/540	Sol	Colle noire	Sur résultat d'analyse	P69	
P69	A7/530	Sol	Colle noire	Sur sondage	P69	
P75	A7/140	Sol / lino gris clair	Ragréage	Sur résultat d'analyse	P75	0.07 t

* Suite aux résultats d'analyses hétérogènes, la problématique de présence d'amiante dans les bandes calicot, a été étendue à l'ensemble du périmètre travaux. Des investigations complémentaires pourraient permettre de réduire les étendues en cas de besoin.

4.3. Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante identifiés

ZPSO	Localisation du PRV		MPCA	Susceptible de contenir de l'amiante	Critère de décision	Numéro d'analyse
P01	Toiture 1	Etanchéité	Revêtement bitumineux, isolant	Oui	Sur résultat d'analyse	P01
P02	Toiture 1	Acrotère	Revêtement bitumineux	Oui	Sur résultat d'analyse	P02
P03	Toiture 1	Façade Est	Enduit	Oui	Sur résultat d'analyse	P03
P04	Toiture 2	Façade Sud	Enduit ciment	Oui	Sur résultat d'analyse	P04
P05	Toiture 1	Mur	Joint de dilatation	Oui	Sur résultat d'analyse	P05
P06	Toiture 1	Calorifuge	Enveloppe + isolant	Oui	Sur résultat d'analyse	P06
P07	Toiture 1	Acrotère Est	Revêtement bitumineux	Oui	Sur résultat d'analyse	P07
P08	Toiture	Etanchéité	Revêtement bitumineux, isolant	Oui	Sur résultat d'analyse	P08
P09	Toiture 1	Acrotère Ouest	Revêtement bitumineux	Oui	Sur résultat d'analyse	P09
P10	Toiture 2	Etanchéité	Revêtement bitumineux, isolant	Oui	Sur résultat d'analyse	P10



P11	Toiture 2	Acrotère	Revêtement bitumineux	Oui	Sur résultat d'analyse	P11
P12	A7/300	Sol/ DDS gris 20x20	Dalle de sol souple	Oui	Sur résultat d'analyse	P12
P13	A7/300	Sol	Ragréage	Oui	Sur résultat d'analyse	P13
P14	A7/300	Cloison	Plaque de plâtre	Oui	Sur résultat d'analyse	P14
P17	A7/300	Mur/ Faïence rectangle marron	Colle de Faïence	Oui	Sur résultat d'analyse	P17
P18	A7/300	Plafond	Enduit	Oui	Sur résultat d'analyse	P18
P20	A7/300	Poutre	Enduit	Oui	Sur résultat d'analyse	P20
P21	A7/300	Menuiserie (haut)	Mastic	Oui	Sur résultat d'analyse	P21
P22	A7/300	Menuiserie	Joint d'étanchéité	Oui	Sur résultat d'analyse	P22
P23	A7/350	Sol / lino souple vert moucheté	Revêtement de sol	Oui	Sur résultat d'analyse	P23
P24	A7/350	Mur / faïence blanche 10x10	Colle de Faïence	Oui	Sur résultat d'analyse	P24
P25	A7/360	Sol / DDS cassante beige	Dalle de sol	Oui	Sur résultat d'analyse	P25
P26	A7/300	Cloison	Isolant	Oui	Sur résultat d'analyse	P26
P27	A7/370	Sol / DDS grise 50x50	Dalle de sol	Oui	Sur résultat d'analyse	P27
P28	A7/380 Douche	Sol / Carrelage marron 20x20	Colle carrelage	Oui	Sur résultat d'analyse	P28
P29	A7/410	Mur / Faïence blanche 20x20	Colle de Faïence	Oui	Sur résultat d'analyse	P29
P30	A7/420	Sol / lino souple gris moucheté	Revêtement de sol	Oui	Sur résultat d'analyse	P30
P31	A7/420	Cloison	Plaque de plâtre	Oui	Sur résultat d'analyse	P31
P32	A7/420	Cloison	Bande Calicot	Oui	Sur résultat d'analyse	P32
P33	A7/420	Plafond en plenum	Enduit	Oui	Sur résultat d'analyse	P33
P34	A7/420	Mur de refend	Enduit	Oui	Sur résultat d'analyse	P34
P35	A7/460	Mur / Faïence blanche 15x15	Colle de faïence	Oui	Sur résultat d'analyse	P35
P36	A7/480	Cloison	Plaque de plâtre	Oui	Sur résultat d'analyse	P36
P37	A7/480	Cloison	Bande Calicot	Oui	Sur résultat d'analyse	P37
P40	A7/700	Sol / lino souple bleu	Revêtement de sol	Oui	Sur résultat d'analyse	P40
P43	A7/060	Poutre en cueillie	Enduit	Oui	Sur résultat d'analyse	P43



P44	A7/050	Sol / carrelage marron 20x20	Colle de carrelage	Oui	Sur résultat d'analyse	P44
P45	A7/0730	Sol / lino souple	Revêtement de sol	Oui	Sur résultat d'analyse	P45
P46	A7/020	Sol / lino jaune	Revêtement de sol	Oui	Sur résultat d'analyse	P46
P47	A7/010	Sol / lino vert moucheté	Revêtement de sol	Oui	Sur résultat d'analyse	P47
P49	A7/080	Mur	Enduit	Oui	Sur résultat d'analyse	P49
P50	A7/080	Plafond	Dalle de faux plafond	Oui	Sur résultat d'analyse	P50
P51	A7/100	Sol / Granito 5x5	Colle de carrelage	Oui	Sur résultat d'analyse	P51
P53	Couloir	Sol / lino souple jaune	Revêtement de sol	Oui	Sur résultat d'analyse	P53
P54	Couloir	Cloison	Plaque de plâtre	Oui	Sur résultat d'analyse	P54
P55	Couloir	Cloison	Bande de calicot	Oui	Sur résultat d'analyse	P55
P56	Couloir	Mur	Enduit	Oui	Sur résultat d'analyse	P56
P57	Couloir	Mur	Colle de plinthe	Oui	Sur résultat d'analyse	P57
P58	Couloir	Plafond	Dalle de faux plafond	Oui	Sur résultat d'analyse	P58
P59	Couloir	Plafond	Enduit	Oui	Sur résultat d'analyse	P59
P60	Couloir	Gaine en plenum	Isolant	Oui	Sur résultat d'analyse	P60
P64	A7/300	Façade	Enduit extérieur	Oui	Sur résultat d'analyse	P64
P65	A7/460	Façade	Enduit extérieur	Oui	Sur résultat d'analyse	P65
P66	A7/701	Sol / DDS cassante	Dalle de sol	Oui	Sur résultat d'analyse	P66
P70	A7/540	Sol	Ragréage	Oui	Sur résultat d'analyse	P70
P71	A7/190	Sol / carrelage rectangle	Colle de carrelage	Oui	Sur résultat d'analyse	P71
P72	A7/190	Cloison/ faïence rectangle marron	Colle de faïence	Oui	Sur résultat d'analyse	P72
P74	A7/210	Cloison / Faïence beige 15x15	Colle de faïence	Oui	Sur résultat d'analyse	P74
P75	A7/140	Sol / lino gris clair	Revêtement de sol	Oui	Sur résultat d'analyse	P75
P76	A7/140	Cloison / faïence carré bleu	Colle de faïence	Oui	Sur résultat d'analyse	P76
P77	A7/170	Cloison / faïence rectangle jaune mat	Colle de faïence	Oui	Sur résultat d'analyse	P77

5. PLANS DE LOCALISATION

5.1. Localisation des matériaux et produits contenant de l'amiante identifiés

Plan 1

Etage	Type de locaux	Date de rédaction du plan
R+7	PC+ chambres + locaux techniques + bureaux	20/06/2022

Plaque fibre -ciment imposte de menuiseries

Et Mastic vitrier

Ragréage

Calorifuge bitumineux



Dalle de sol Beige et

Colle noire bitumineuse

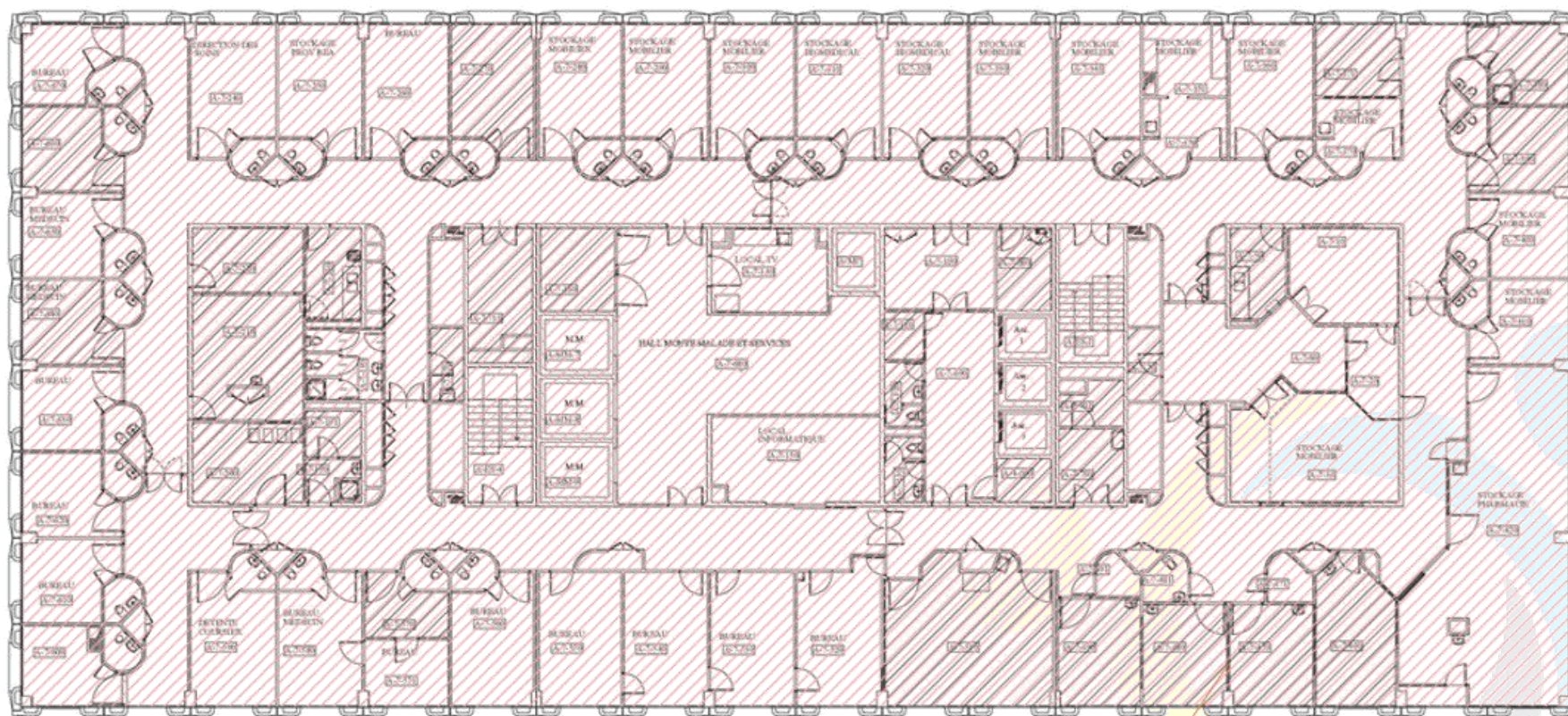
Plan 2

Etage	Type de locaux	Date de rédaction du plan
R+7	PC+ chambres + locaux techniques + bureaux	20/06/2022



Plan 3

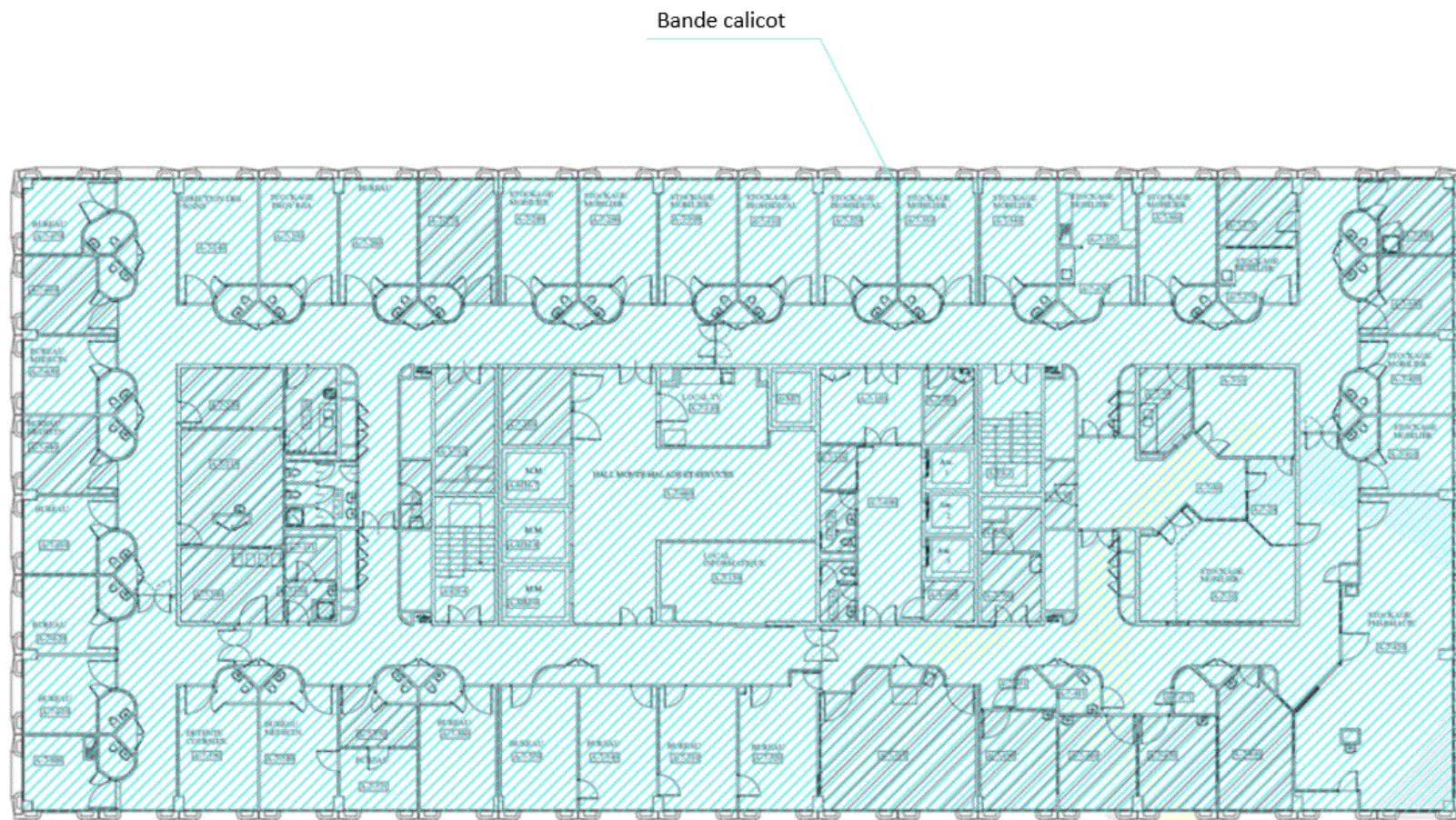
Etage	Type de locaux	Date de rédaction du plan
R+7	PC+ chambres + locaux techniques + bureaux	20/06/2022



Colle de plinthe

Plan 4

Etage	Type de locaux	Date de rédaction du plan
R+7	PC+ chambres + locaux techniques + bureaux	20/06/2022



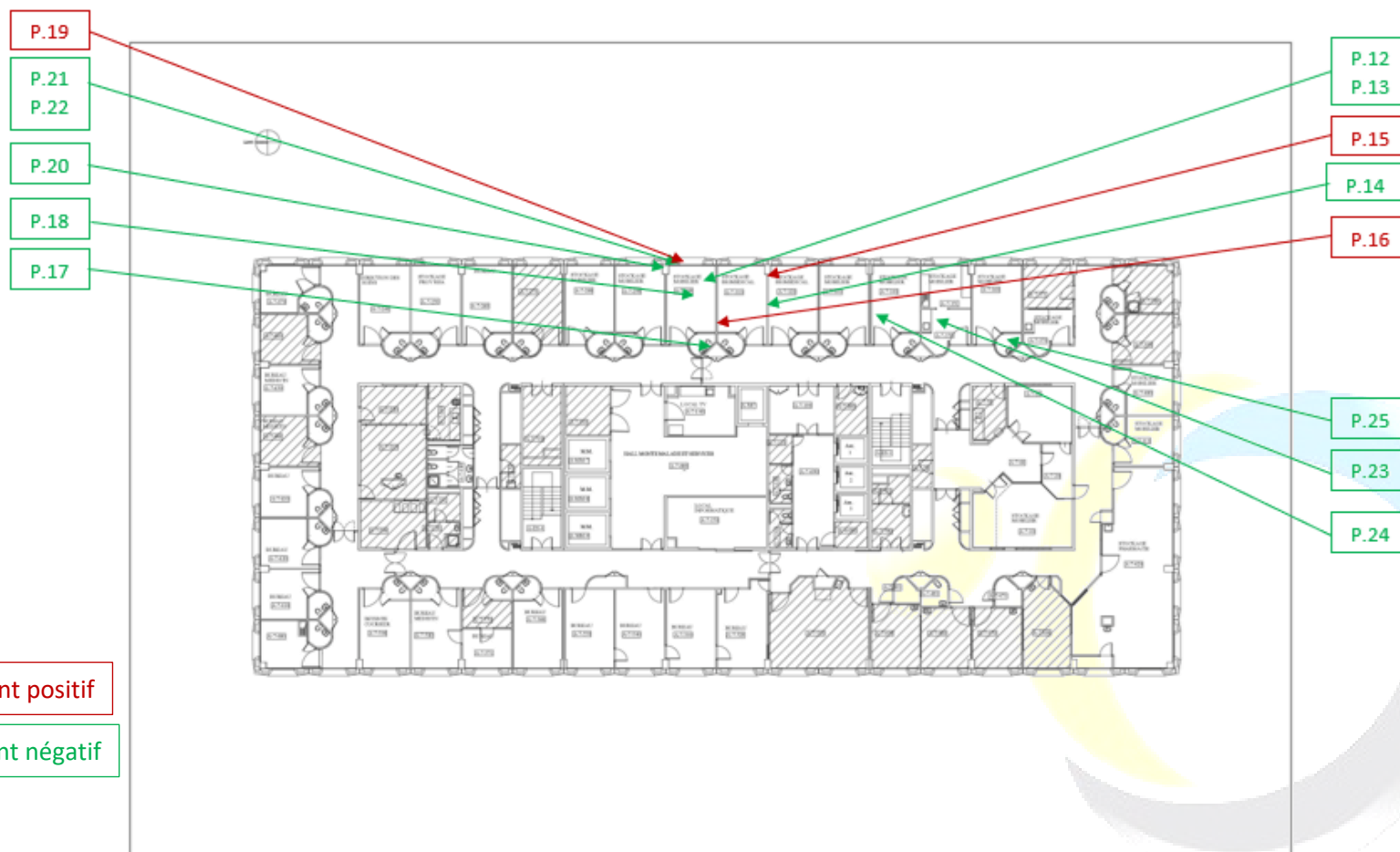
Suite aux résultats d'analyses hétérogènes, la problématique de présence d'amiante dans les bandes calicot, a été étendue à l'ensemble du périmètre travaux.

Des investigations complémentaires pourraient permettre de réduire les étendues en cas de besoin.

5.2. Localisation des prélèvements réalisés

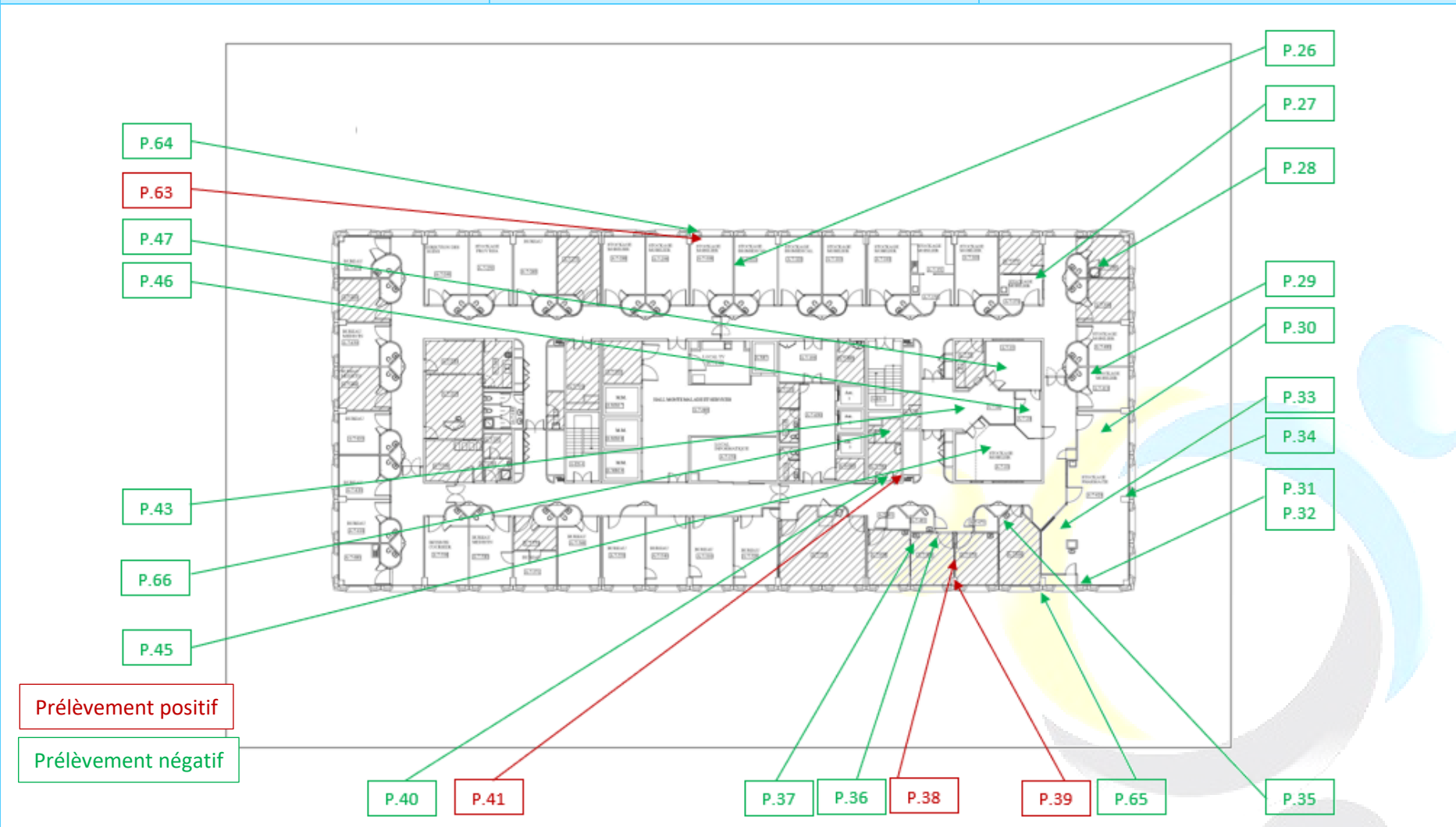
Plan 1

Etage	Type de locaux	Date de rédaction du plan
R+7	PC+ chambres + locaux techniques + bureaux	20/06/2022



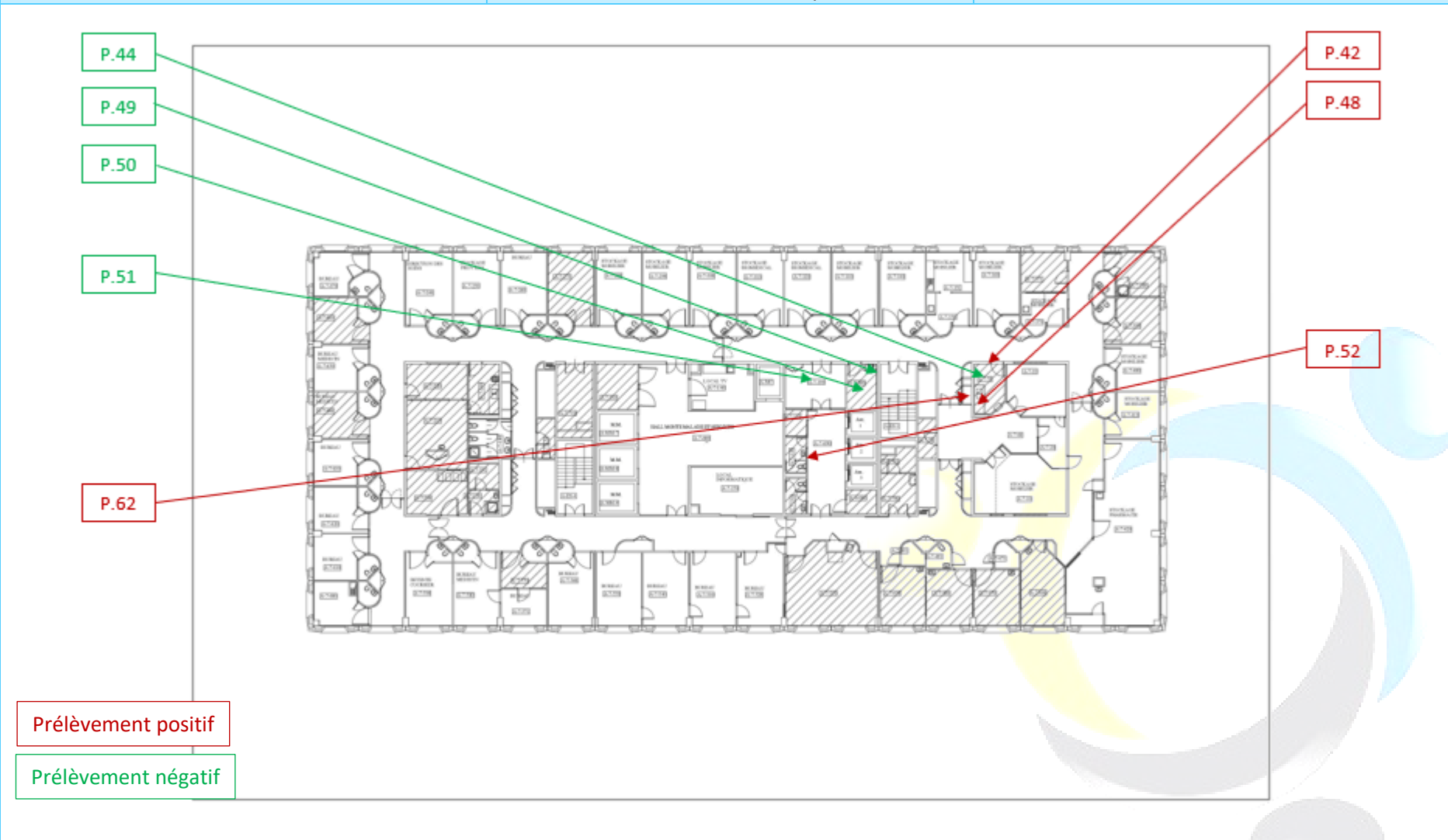
Plan 2

Etage	Type de locaux	Date de rédaction du plan
R+7	PC+ chambres + locaux techniques + bureaux	20/06/2022



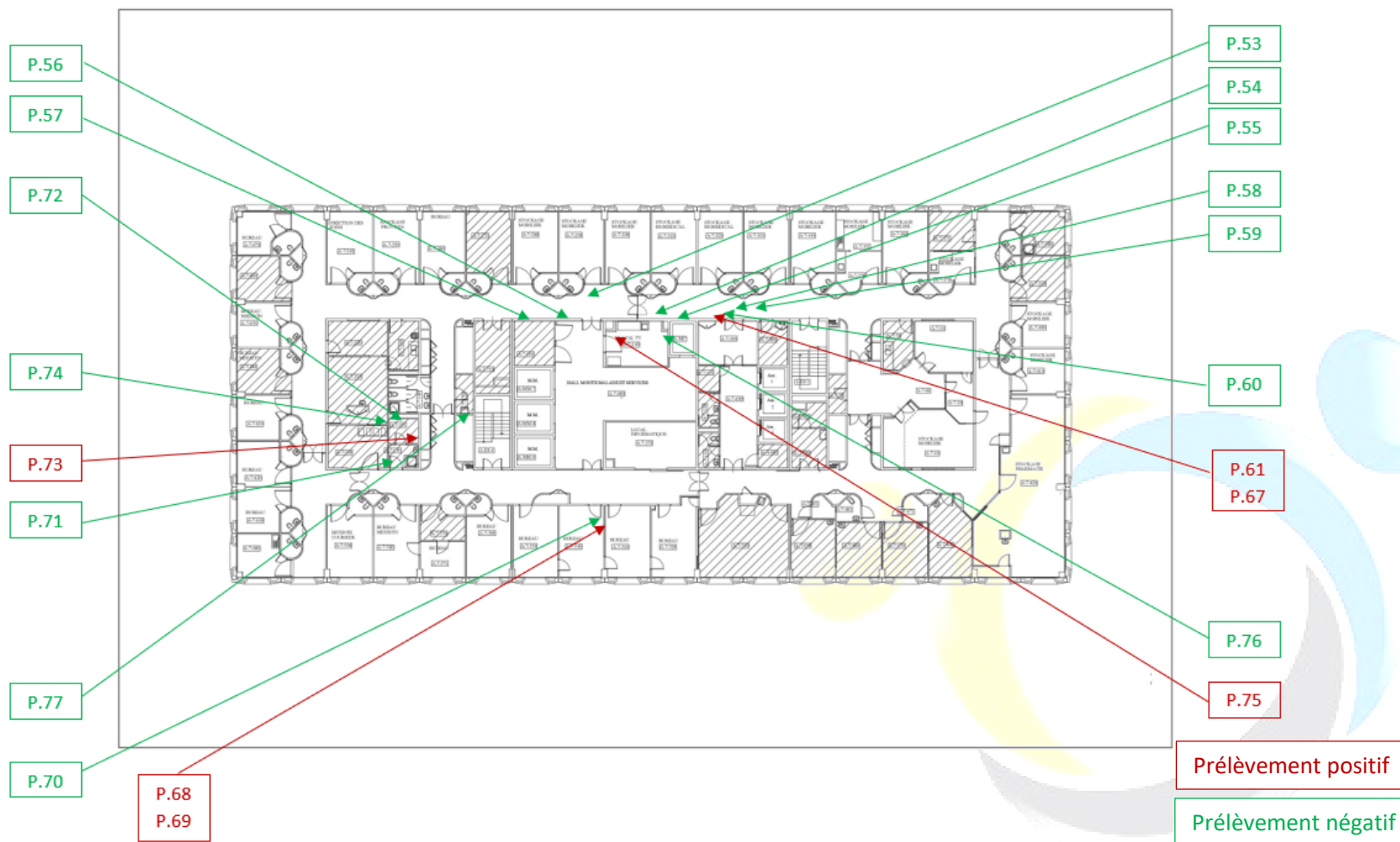
Plan 3

Etage	Type de locaux	Date de rédaction du plan
R+7	PC+ chambres + locaux techniques + bureaux	20/06/2022



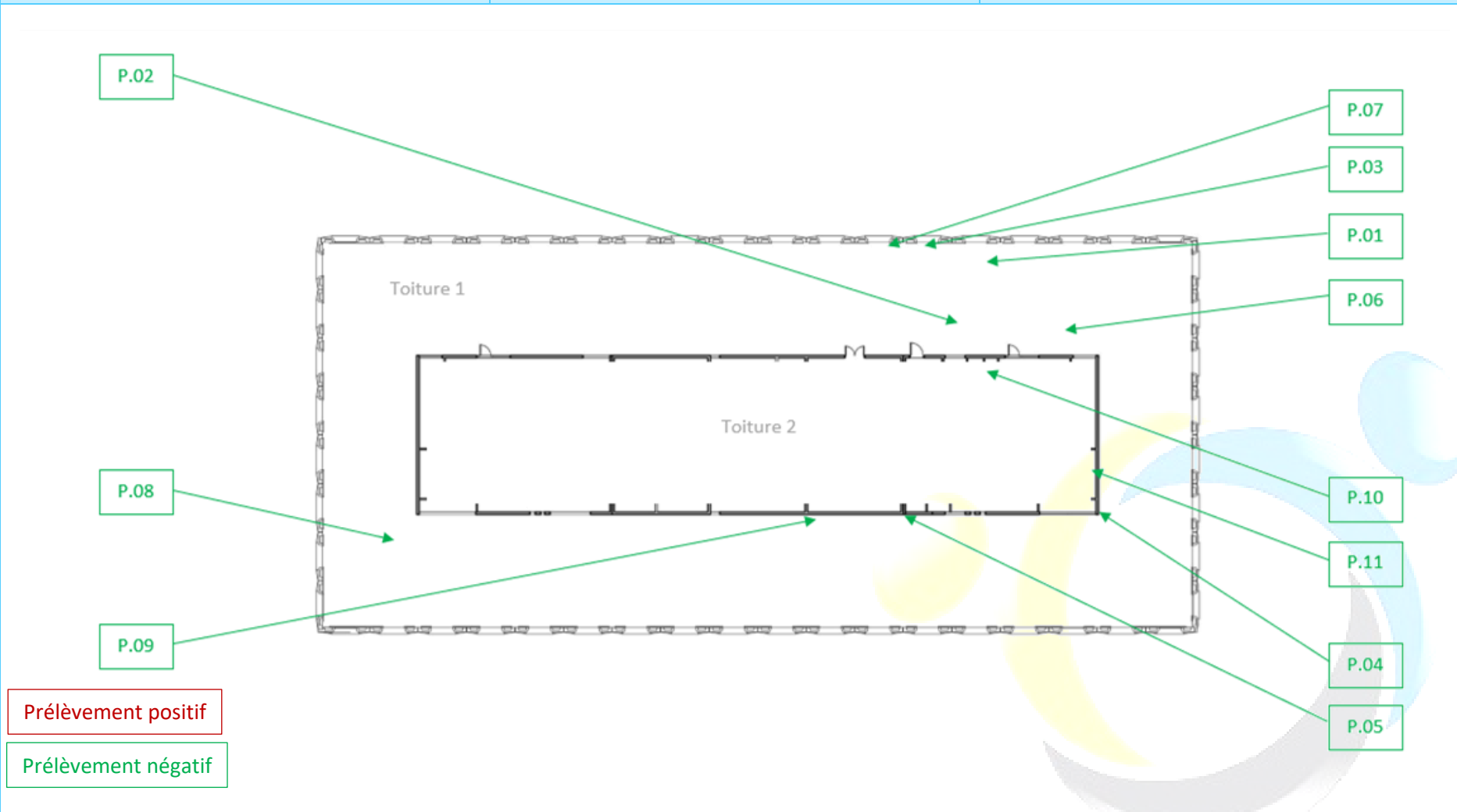
Plan 4

Etage	Type de locaux	Date de rédaction du plan
R+7	PC+ chambres + locaux techniques + bureaux	20/06/2022



Plan 4

Etage	Type de locaux	Date de rédaction du plan
Extérieur	Toitures	20/06/2022





6. PROCES VERBAUX D'ANALYSE LABORATOIRE COFRAC

RAPPORT D'ESSAI N° R22-06394 du 01/07/2022
IDENTIFICATION DE FIBRE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ATSI 3D

8 avenue de la Moutte
13220 Châteauneuf les Martigues
France

Données du client :

Référence : CH.AVIGNON/Tour A7

Chantier : Centre Hospitalier

Adresse : 305 Rue Raoul Follereau 84000 Avignon

Date de réception : 28/06/2022			Analyse : 30/06/2022					
N° échantillon	Description et localisation client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	Nb de préparations(s)	Nb de lames/ grilles	Analyste(s)	Accréditation
M22- 27912	P01 Revêtement bitumineux , isolant Toiture 1 - Etanchéité	Couche bitumineuse souple noire + Mousse jaune (inséparables)	MOLP + META	Amiante non détecté	3	2/2	MLT/MFF	*
M22- 27913	P02 Revêtement bitumineux Toiture 1 - Acrotère	Couche bitumineuse souple noire	MOLP + META	Amiante non détecté	3	2/2	MLT/MFF	*
M22- 27914	P03 Enduit Toiture 1 - Façade Est	Enduit compact gris	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27915	P04 Enduit ciment Toiture 2 - Façade Sud	Enduit compact gris	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27916	P05 Joint de dilatation Toiture 1 - Mur	Joint souple gris + Couche bitumineuse souple noire (inséparables)	MOLP + META	Amiante non détecté	3	2/2	MLT/MFF	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse au sein du laboratoire Fibrecount France

Méthode: MOD01 / MOD20 / Identification des fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission et/ou par microscopie optique à lumière polarisée
Normes: NFX43-050 et HSG 248 / Arrêté du 1er octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Remarques :

Nom : Carla YOUNE-KAYE
Fonction : Analyste

META : Lorsqu'aucune fibre d'amiante n'a été détectée au META, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection du laboratoire Fibrecount est garantie par couche ou par mélange de couches indissociables. La méthode du laboratoire garantit la récupération et la détection des fibres d'amiante dans un matériau en contenant plus de 0.1% en masse dans 95% des cas. Principe de traitement des analyses au META : broyage manuel et attaque acide. Principe de traitement des analyses au MOLP : attaque chimique. Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount France. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois, les grilles pendant 3 ans et les rapports d'essais de manière illimitée.

RAPPORT D'ESSAI N° R22-06394 du 01/07/2022

IDENTIFICATION DE FIBRE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ATSI 3D
 8 avenue de la Moutte
 13220 Châteaufort les Martigues
 France
Données du client :

Référence : CH.AVIGNON/Tour A7

Chantier : Centre Hospitalier

Adresse : 305 Rue Raoul Follereau 84000 Avignon

Date de réception : 28/06/2022			Analyse : 30/06/2022					
N° échantillon	Description et localisation client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	Nb de préparations(s)	Nb de lames/grilles	Analyste(s)	Accréditation
M22- 27917	P06 Enveloppe + isolant Toiture 1 - Calorifuge	Isolant fibreux jaune + Couche bitumineuse souple noire (inséparables)	MOLP + META	Amiante non détecté	3	2/2	MLT/MFF	*
M22- 27918	P07 Revêtement bitumineux Toiture 1 - Acrotère Est	Couche bitumineuse souple noire fibreuse + Aluminium gris (inséparables)	MOLP + META	Amiante non détecté	3	2/2	MLT/MFF	*
M22- 27919	P08 Revêtement bitumineux , isolant Toiture - Etanchéité	Couche bitumineuse souple noire + Mousse jaune (inséparables)	MOLP + META	Amiante non détecté	3	2/2	MLT/MFF	*
M22- 27920	P09 Revêtement bitumineux Toiture 1 - Acrotère Ouest	Couche bitumineuse souple noire fibreuse + Aluminium gris (inséparables)	MOLP + META	Amiante non détecté	3	2/2	MLT/MFF	*
M22- 27921	P10 Revêtement bitumineux , isolant Toiture 2 - Etanchéité	Couche bitumineuse souple noire + Mousse jaune (inséparables)	MOLP + META	Amiante non détecté	3	2/2	MLT/MFF	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse au sein du laboratoire Fibrecount France

Méthode: MOD01 / MOD20 / Identification des fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission et/ou par microscopie optique à lumière polarisée

Normes: NFX43-050 et HSG 248 / Arrêté du 1er octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Remarques :


Nom : Carla YOUNE-KAYE

Fonction : Analyste

META : Lorsqu'aucune fibre d'amiante n'a été détectée au META, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection

La limite de détection du laboratoire Fibrecount est garantie par couche ou par mélange de couches indissociables.

La méthode du laboratoire garantit la récupération et la détection des fibres d'amiante dans un matériau en contenant plus de 0.1% en masse dans 95% des cas.

Principe de traitement des analyses au META : broyage manuel et attaque acide.

Principe de traitement des analyses au MOLP : attaque chimique.

Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount France. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois, les grilles pendant 3 ans et les rapports d'essais de manière illimitée.

RAPPORT D'ESSAI N° R22-06394 du 01/07/2022
IDENTIFICATION DE FIBRE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ATSI 3D

8 avenue de la Moutte
13220 Châteauneuf les Martigues
France

Données du client :

Référence : CH.AVIGNON/Tour A7

Chantier : Centre Hospitalier

Adresse : 305 Rue Raoul Follereau 84000 Avignon

Date de réception : 28/06/2022			Analyse : 30/06/2022					
N° échantillon	Description et localisation client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	Nb de préparation(s)	Nb de lames/grilles	Analyste(s)	Accréditation
M22- 27922	P11 Revêtement bitumineux Toiture 2 - Acrotère	Couche bitumineuse souple noire fibreuse	MOLP + META	Amiante non détecté	3	2/2	MLT/MFF	*
M22- 27923	P12 Dalle de sol souple A7/300 - Sol/ DDS gris 20x20	Revêtement souple beige/noir + Colle plastique jaune (inséparables)	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27924	P13 Ragréage A7/300 - Sol	Matériau compact gris	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27925	P14 Plaque de plâtre A7/300 - Cloison	Couche cartonnée marron + Enduit plâtreux blanc + Peinture blanche (inséparables)	MOLP + META	Amiante non détecté	3	2/2	MLT/MFF	*
M22- 27926	P15 Bande Calicot A7/300 - Cloison	Couche cartonnée beige + Peinture blanc/beige (inséparables)	MOLP + META	Chrysotile	4	2/2	MLT/MFF /FCS	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse au sein du laboratoire Fibrecount France

Méthode: MOD01 / MOD20 / Identification des fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission et/ou par microscopie optique à lumière polarisée
Normes: NFX43-050 et HSG 248 / Arrêté du 1er octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Remarques :

Nom : Carla YOUNE-KAYE
Fonction : Analyste

META : Lorsqu'aucune fibre d'amiante n'a été détectée au META, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection du laboratoire Fibrecount est garantie par couche ou par mélange de couches indissociables. La méthode du laboratoire garantit la récupération et la détection des fibres d'amiante dans un matériau en contenant plus de 0.1% en masse dans 95% des cas. Principe de traitement des analyses au META : broyage manuel et attaque acide. Principe de traitement des analyses au MOLP : attaque chimique. Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount France. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois, les grilles pendant 3 ans et les rapports d'essais de manière illimitée.

RAPPORT D'ESSAI N° R22-06394 du 01/07/2022

IDENTIFICATION DE FIBRE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ATSI 3D

8 avenue de la Moutte
13220 Châteauneuf les Martigues
France

Données du client :

Référence : CH.AVIGNON/Tour A7

Chantier : Centre Hospitalier

Adresse : 305 Rue Raoul Follereau 84000 Avignon

Date de réception : 28/06/2022			Analyse : 30/06/2022					
N° échantillon	Description et localisation client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	Nb de préparation(s)	Nb de lames/grilles	Analysé(s)	Accréditation
M22- 27927	P16 Colle de plinthe A7/300 - Cloison	Plinthe noire non analysée + Colle plinthe blanche + Couche cartonnée beige (inséparables)	MOLP + META	Chrysotile	3	2/2	MLT/MFF	*
M22- 27928	P17 Colle de Faïence A7/300 - Mur/ Faïence rectangle marron	Faïence beige non analysée + Colle faïence blanche + Couche cartonnée beige (inséparables)	MOLP + META	Amiante non détecté	3	2/2	MLT/MFF	*
M22- 27929	P18 Enduit A7/300 - Plafond	Enduit plâtreux blanc poudreux	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27930	P19 Plaque plane fibre ciment A7/300 - Menuiserie	Matériau mou gris + Peinture blanche (inséparables)	MOLP + META	Chrysotile	3	2/2	MLT/MFF	*
M22- 27931	P20 Enduit A7/300 - Poutre	Enduit compact gris + Peinture beige (inséparables)	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse au sein du laboratoire Fibrecount France

Méthode: MOD01 / MOD20 / Identification des fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission et/ou par microscopie optique à lumière polarisée
Normes: NFX43-050 et HSG 248 / Arrêté du 1er octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Remarques :

Nom : Carla YOUNE-KAYE

Fonction : Analyste

META : Lorsqu'aucune fibre d'amiante n'a été détectée au META, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection

La limite de détection du laboratoire Fibrecount est garantie par couche ou par mélange de couches indissociables.

La méthode du laboratoire garantit la récupération et la détection des fibres d'amiante dans un matériau en contenant plus de 0.1% en masse dans 95% des cas.

Principe de traitement des analyses au META : broyage manuel et attaque acide.

Principe de traitement des analyses au MOLP : attaque chimique.

Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount France. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois, les grilles pendant 3 ans et les rapports d'essais de manière illimitée.



RAPPORT D'ESSAI N° R22-06394 du 01/07/2022

IDENTIFICATION DE FIBRE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ATSI 3D

8 avenue de la Moutte
13220 Châteauneuf les Martigues
France

Données du client :

Référence : CH.AVIGNON/Tour A7

Chantier : Centre Hospitalier

Adresse : 305 Rue Raoul Follereau 84000 Avignon

Date de réception : 28/06/2022			Analyse : 30/06/2022					
N° échantillon	Description et localisation client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	Nb de préparation(s)	Nb de lames/grilles	Analysé(s)	Accréditation
M22- 27932	P21 Mastic A7/300 - Menuiserie (haut)	Joint souple gris	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27933	P22 Joint d'étanchéité A7/300 - Menuiserie	Joint souple gris + Particules grises (inséparables)	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27934	P23 Revêtement de sol A7/350 - Sol / lino souple vert moucheté	Revêtement souple vert + Colle plastique jaune + Ragrée gris/rose (inséparables)	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27935	P24 Colle de Faïence A7/350 - Mur / faïence blanche 10x10	Faïence bleue non analysée + Colle faïence blanche + Couche cartonnée beige (inséparables)	MOLP + META	Amiante non détecté	3	2/2	MLT/MFF	*
M22- 27936	P25 Dalle de sol A7/360 - Sol / DDS cassante beige	Dalle de sol dure cassante beige + Colle plastique jaune (inséparables)	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse au sein du laboratoire Fibrecount France

Méthode: MOD01 / MOD20 / Identification des fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission et/ou par microscopie optique à lumière polarisée
Normes: NFX43-050 et HSG 248 / Arrêté du 1er octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Remarques :

Nom : Carla YOUNE-KAYE
Fonction : Analyste

META : Lorsqu'aucune fibre d'amiante n'a été détectée au META, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection

La limite de détection du laboratoire Fibrecount est garantie par couche ou par mélange de couches indissociables.

La méthode du laboratoire garantit la récupération et la détection des fibres d'amiante dans un matériau en contenant plus de 0.1% en masse dans 95% des cas.

Principe de traitement des analyses au META : broyage manuel et attaque acide.

Principe de traitement des analyses au MOLP : attaque chimique.

Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount France. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois, les grilles pendant 3 ans et les rapports d'essais de manière illimitée.

RAPPORT D'ESSAI N° R22-06394 du 01/07/2022
IDENTIFICATION DE FIBRE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX
ATSI 3D

8 avenue de la Moutte
13220 Châteauneuf les Martigues
France

Données du client :

Référence : CH.AVIGNON/Tour A7

Chantier : Centre Hospitalier

Adresse : 305 Rue Raoul Follereau 84000 Avignon

Date de réception : 28/06/2022			Analyse : 30/06/2022					
N° échantillon	Description et localisation client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	Nb de préparations(s)	Nb de lames/grilles	Analyste(s)	Accréditation
M22- 27937	P26 Isolant A7/300 - Cloison	Isolant fibreux jaune + Couche bitumineuse souple noire (inséparables)	MOLP + META	Amiante non détecté	3	2/2	MLT/MFF	*
M22- 27938	P27 Dalle de sol A7/370 - Sol / DDS grise 50x50	Revêtement souple noir + Colle plastique jaune (inséparables)	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27938	P27 Dalle de sol A7/370 - Sol / DDS grise 50x50	Ragréage gris/rose	META	Amiante non détecté	3	6	MLT/FCS	*
M22- 27939	P28 Colle carrelage A7/380 Douche - Sol / Carrelage marron 20x20	Matériau compact blanc	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27940	P29 Colle de Faïence A7/410 - Mur / Faïence blanche 20x20	Faïence bleue non analysée + Colle faïence blanche	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse au sein du laboratoire Fibrecount France

Méthode: MOD01 / MOD20 / Identification des fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission et/ou par microscopie optique à lumière polarisée
Normes: NFX43-050 et HSG 248 / Arrêté du 1er octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Remarques :

Nom : Carla YOUNE-KAYE
Fonction : Analyste

META : Lorsqu'aucune fibre d'amiante n'a été détectée au META, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection du laboratoire Fibrecount est garantie par couche ou par mélange de couches indissociables.

La méthode du laboratoire garantit la récupération et la détection des fibres d'amiante dans un matériau en contenant plus de 0.1% en masse dans 95% des cas.

Principe de traitement des analyses au META : broyage manuel et attaque acide.

Principe de traitement des analyses au MOLP : attaque chimique.

Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount France. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois, les grilles pendant 3 ans et les rapports d'essais de manière illimitée.

RAPPORT D'ESSAI N° R22-06394 du 01/07/2022
IDENTIFICATION DE FIBRE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ATSI 3D

8 avenue de la Moutte
13220 Châteauneuf les Martigues
France

Données du client :

Référence : CH.AVIGNON/Tour A7

Chantier : Centre Hospitalier

Adresse : 305 Rue Raoul Follereau 84000 Avignon

Date de réception : 28/06/2022			Analyse : 30/06/2022					
N° échantillon	Description et localisation client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	Nb de préparation(s)	Nb de lames/grilles	Analyste(s)	Accréditation
M22- 27941	P30 Revêtement de sol A7/420 - Sol / lino souple gris moucheté	Revêtement souple bleu/gris + Colle plastique jaune	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27941	P30 Revêtement de sol A7/420 - Sol / lino souple gris moucheté	Ragréage rose	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27942	P31 Plaque de platre A7/420 - Cloison	Enduit plâtreux blanc + Couche cartonnée marron (inséparables)	MOLP + META	Amiante non détecté	3	2/2	MLT/MFF	*
M22- 27943	P32 Bande Calicot A7/420 - Cloison	Couche cartonnée beige + Peinture blanche (inséparables)	MOLP + META	Amiante non détecté	4	2/2	MLT/MFF /FCS	*
M22- 27944	P33 Enduit A7/420 - Plafond en plenum	Enduit plâtreux blanc + Peinture blanche (inséparables)	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse au sein du laboratoire Fibrecount France

Méthode: MOD01 / MOD20 / Identification des fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission et/ou par microscopie optique à lumière polarisée
Normes: NFX43-050 et HSG 248 / Arrêté du 1er octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Remarques :

Nom : Carla YOUNE-KAYE

Fonction : Analyste

META : Lorsqu'aucune fibre d'amiante n'a été détectée au META, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection

La limite de détection du laboratoire Fibrecount est garantie par couche ou par mélange de couches indissociables.

La méthode du laboratoire garantit la récupération et la détection des fibres d'amiante dans un matériau en contenant plus de 0.1% en masse dans 95% des cas.

Principe de traitement des analyses au META : broyage manuel et attaque acide.

Principe de traitement des analyses au MOLP : attaque chimique.

Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount France Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois, les grilles pendant 3 ans et les rapports d'essais de manière illimitée.

RAPPORT D'ESSAI N° R22-06394 du 01/07/2022

IDENTIFICATION DE FIBRE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ATSI 3D

8 avenue de la Moutte
13220 Châteauneuf les Martigues
France

Données du client :

Référence : CH.AVIGNON/Tour A7

Chantier : Centre Hospitalier

Adresse : 305 Rue Raoul Follereau 84000 Avignon

Date de réception : 28/06/2022			Analyse : 30/06/2022					
N° échantillon	Description et localisation client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	Nb de préparations(s)	Nb de lames/grilles	Analyste(s)	Accréditation
M22- 27945	P34 Enduit A7/420 - Mur de refend	Enduit compact gris + Peinture bleue (inséparables)	META	Amiante non détecté	3	6	MLT/FCS	*
M22- 27946	P35 Colle de faïence A7/460 - Mur / Faïence blanche 15x15	Faïence bleue non analysée + Colle faïence blanche + Couche cartonnée marron (inséparables)	MOLP + META	Amiante non détecté	4	2/2	MLT/MFF	*
M22- 27947	P36 Plaque de plâtre A7/480 - Cloison	Enduit plâtreux blanc + Couche cartonnée marron + Peinture rose (inséparables)	MOLP + META	Amiante non détecté	3	2/2	MLT/MFF	*
M22- 27948	P37 Bande Calicot A7/480 - Cloison	Peinture rose + Couche cartonnée beige (inséparables)	MOLP + META	Amiante non détecté	3	2/2	MLT/MFF	*
M22- 27949	P38 Colle de plinthe A7/480 - Cloison	Plinthe marron non analysée + Colle plinthe grise	META	Chrysotile	1	2	MLT	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse au sein du laboratoire Fibrecount France

Méthode: MOD01 / MOD20 / Identification des fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission et/ou par microscopie optique à lumière polarisée
Normes: NFX43-050 et HSG 248 / Arrêté du 1er octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Remarques :

Nom : Carla YOUNE-KAYE
Fonction : Analyste

META : Lorsqu'aucune fibre d'amiante n'a été détectée au META, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection du laboratoire Fibrecount est garantie par couche ou par mélange de couches indissociables. La méthode du laboratoire garantit la récupération et la détection des fibres d'amiante dans un matériau en contenant plus de 0.1% en masse dans 95% des cas. Principe de traitement des analyses au META : broyage manuel et attaque acide. Principe de traitement des analyses au MOLP : attaque chimique. Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount France. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois, les grilles pendant 3 ans et les rapports d'essais de manière illimitée.

RAPPORT D'ESSAI N° R22-06395 du 01/07/2022
IDENTIFICATION DE FIBRE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ATSI 3D

8 avenue de la Moutte
13220 Châteauneuf les Martigues
France

Données du client :

Référence : CH.AVIGNON/Tour A7

Chantier : Centre Hospitalier

Adresse : 305 Rue Raoul Follereau 84000 Avignon

Date de réception : 28/06/2022			Analyse : 30/06/2022					
N° échantillon	Description et localisation client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	Nb de préparation(s)	Nb de lames/grilles	Analysé(s)	Accréditation
M22- 27950	P39 Enduit poteau A7/480 - Plafond	Enduit compact gris/blanc + Peinture rose (inséparables)	META	Chrysotile	1	2	MLT	*
M22- 27951	P40 Revêtement de sol A7/700 - Sol / lino souple bleu	Revêtement souple bleu	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27951	P40 Revêtement de sol A7/700 - Sol / lino souple bleu	Colle plastique jaune + Ragréage rose/gris (inséparables)	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27952	P41 Enduit taloché A7/700 - Mur	Enduit plâtreux blanc poudreux + Peinture blanche poudreuse (inséparables)	META	Chrysotile	1	2	MLT	*
M22- 27953	P42 Colle de plinthe A7/050 - Mur	Plinthe noire non analysée + Colle plinthe blanche	META	Chrysotile	1	2	MLT	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse au sein du laboratoire Fibrecount France

Méthode: MOD01 / MOD20 / Identification des fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission et/ou par microscopie optique à lumière polarisée
Normes: NFX43-050 et HSG 248 / Arrêté du 1er octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Remarques :

Nom : Carla YOUNE-KAYE
Fonction : Analyste

META : Lorsqu'aucune fibre d'amiante n'a été détectée au META, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection du laboratoire Fibrecount est garantie par couche ou par mélange de couches indissociables. La méthode du laboratoire garantit la récupération et la détection des fibres d'amiante dans un matériau en contenant plus de 0.1% en masse dans 95% des cas. Principe de traitement des analyses au META : broyage manuel et attaque acide. Principe de traitement des analyses au MOLP : attaque chimique. Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount France. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois, les grilles pendant 3 ans et les rapports d'essais de manière illimitée.

RAPPORT D'ESSAI N° R22-06395 du 01/07/2022

IDENTIFICATION DE FIBRE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ATSI 3D

 8 avenue de la Moutte
 13220 Châteauneuf les Martigues
 France

Données du client :

 Référence : CH.AVIGNON/Tour A7
 Chantier : Centre Hospitalier
 Adresse : 305 Rue Raoul Follereau 84000 Avignon

Date de réception : 28/06/2022			Analyse : 30/06/2022					
N° échantillon	Description et localisation client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	Nb de préparation(s)	Nb de lames/grilles	Analysé(s)	Accréditation
M22- 27954	P43 Enduit A7/060 - Poutre en cueillie	Enduit compact gris poudreux + Peinture blanche poudreuse (inséparables)	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27955	P44 Colle de carrelage A7/050 - Sol / carrelage marron 20x20	Carrelage marron non analysé + Colle carrelage blanche	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27956	P45 Revêtement de sol A7/0730 - Sol / lino souple	Revêtement souple multicolore	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27956	P45 Revêtement de sol A7/0730 - Sol / lino souple	Colle plastique jaune + Ragréage gris/rose (inséparables)	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27957	P46 Revêtement de sol A7/020 - Sol / lino jaune	Revêtement souple beige + Colle plastique jaune + Ragréage gris (inséparables)	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse au sein du laboratoire Fibrecount France

Méthode: MOD01 / MOD20 / Identification des fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission et/ou par microscopie optique à lumière polarisée
Normes: NFX43-050 et HSG 248 / Arrêté du 1er octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Remarques :

 Nom : Carla YOUNE-KAYE
 Fonction : Analyste

META : Lorsqu'aucune fibre d'amiante n'a été détectée au META, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection du laboratoire Fibrecount est garantie par couche ou par mélange de couches indissociables. La méthode du laboratoire garantit la récupération et la détection des fibres d'amiante dans un matériau en contenant plus de 0.1% en masse dans 95% des cas. Principe de traitement des analyses au META : broyage manuel et attaque acide. Principe de traitement des analyses au MOLP : attaque chimique. Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount France. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois, les grilles pendant 3 ans et les rapports d'essais de manière illimitée.

RAPPORT D'ESSAI N° R22-06395 du 01/07/2022

IDENTIFICATION DE FIBRE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ATSI 3D

8 avenue de la Moutte
13220 Châteauneuf les Martigues
France

Données du client :

Référence : CH.AVIGNON/Tour A7

Chantier : Centre Hospitalier

Adresse : 305 Rue Raoul Follereau 84000 Avignon

Date de réception : 28/06/2022			Analyse : 30/06/2022					
N° échantillon	Description et localisation client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	Nb de préparations(s)	Nb de lames/grilles	Analyste(s)	Accréditation
M22- 27958	P47 Revêtement de sol A7/010 - Sol / lino vert moucheté	Revêtement souple vert	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27958	P47 Revêtement de sol A7/010 - Sol / lino vert moucheté	Colle plastique jaune + Ragréage gris (inséparables)	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27959	P48 Colle de Faïence A7/050 - Mur / Faïence rectangle marron	Faïence marron non analysée + Colle faïence beige	META	Chrysotile	1	2	MLT	*
M22- 27960	P49 Enduit A7/080 - Mur	Enduit plâtreux blanc poudreux + Peinture blanche poudreuse (inséparables)	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27961	P50 Dalle de faux plafond A7/080 - Plafond	Faux plafond fibreux gris + Peinture blanche (inséparables)	MOLP + META	Amiante non détecté	3	2/2	MLT/MFF	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse au sein du laboratoire Fibrecount France

Méthode: MOD01 / MOD20 / Identification des fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission et/ou par microscopie optique à lumière polarisée
Normes: NFX43-050 et HSG 248 / Arrêté du 1er octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Remarques :

Nom : Carla YOUNE-KAYE
 Fonction : Analyste

META : Lorsqu'aucune fibre d'amiante n'a été détectée au META, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection du laboratoire Fibrecount est garantie par couche ou par mélange de couches indissociables. La méthode du laboratoire garantit la récupération et la détection des fibres d'amiante dans un matériau en contenant plus de 0.1% en masse dans 95% des cas. Principe de traitement des analyses au META : broyage manuel et attaque acide. Principe de traitement des analyses au MOLP : attaque chimique. Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount France. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois, les grilles pendant 3 ans et les rapports d'essais de manière illimitée.

RAPPORT D'ESSAI N° R22-06395 du 01/07/2022
IDENTIFICATION DE FIBRE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ATSI 3D

8 avenue de la Moutte
13220 Châteauneuf les Martigues
France

Données du client :

Référence : CH.AVIGNON/Tour A7

Chantier : Centre Hospitalier

Adresse : 305 Rue Raoul Follereau 84000 Avignon

Date de réception : 28/06/2022			Analyse : 30/06/2022					
N° échantillon	Description et localisation client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	Nb de préparation(s)	Nb de lames/grilles	Analyste(s)	Accréditation
M22- 27962	P51 Colle de carrelage A7/100 - Sol / Granito 5x5	Colle carrelage grise	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27963	P52 Colle de Faïence A7/120 - Mur / faïence rectangle blanche	Faïence blanche non analysée + Colle faïence blanche	META	Chrysotile	1	2	MLT	*
M22- 27964	P53 Revêtement de sol Couloir - Sol / lino souple jaune	Revêtement souple gris + Colle plastique jaune + Ragréage gris (inséparables)	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27965	P54 Plaque de platre Couloir - Cloison	Enduit plâtreux blanc + Couche de papier marron (inséparables)	MOLP + META	Amiante non détecté	3	2/2	MLT/MFF	*
M22- 27966	P55 Bande de calicot Couloir - Cloison	Enduit plâtreux blanc + Couche de papier marron (inséparables)	MOLP + META	Amiante non détecté	3	2/2	MLT/MFF	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse au sein du laboratoire Fibrecount France

Méthode: MOD01 / MOD20 / Identification des fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission et/ou par microscopie optique à lumière polarisée
Normes: NFX43-050 et HSG 248 / Arrêté du 1er octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Remarques :

Nom : Carla YOUNE-KAYE
Fonction : Analyste

META : Lorsqu'aucune fibre d'amiante n'a été détectée au META, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection du laboratoire Fibrecount est garantie par couche ou par mélange de couches indissociables. La méthode du laboratoire garantit la récupération et la détection des fibres d'amiante dans un matériau en contenant plus de 0.1% en masse dans 95% des cas. Principe de traitement des analyses au META : broyage manuel et attaque acide. Principe de traitement des analyses au MOLP : attaque chimique. Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount France. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois, les grilles pendant 3 ans et les rapports d'essais de manière illimitée.

RAPPORT D'ESSAI N° R22-06395 du 01/07/2022

IDENTIFICATION DE FIBRE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ATSI 3D

 8 avenue de la Moutte
 13220 Châteauneuf les Martigues
 France

Données du client :
Référence : CH.AVIGNON/Tour A7

Chantier : Centre Hospitalier

Adresse : 305 Rue Raoul Follereau 84000 Avignon

Date de réception : 28/06/2022			Analyse : 30/06/2022					
N° échantillon	Description et localisation client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	Nb de préparations(s)	Nb de lames/grilles	Analyste(s)	Accréditation
M22- 27967	P56 Enduit Couloir - Mur	Enduit compact gris poudreux + Peinture beige poudreuse (inséparables)	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27968	P57 Colle de plinthe Couloir - Mur	Plinthe noire non analysée + Colle plinthe blanc/gris	META	Amiante non détecté	3	6	MLT/FCS	*
M22- 27969	P58 Dalle de faux plafond Couloir - Plafond	Faux plafond fibreux gris + Peinture blanche (inséparables)	MOLP + META	Amiante non détecté	3	2/2	MLT/MFF	*
M22- 27970	P59 Enduit Couloir - Plafond	Enduit plâtreux blanc poudreux + Peinture blanche poudreuse (inséparables)	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27971	P60 Isolant Couloir - Gaine en plenum	Isolant fibreux orange + Couche de papier gris/marron (inséparables)	MOLP + META	Amiante non détecté	3	2/2	MLT/MFF	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse au sein du laboratoire Fibrecount France

Méthode: MOD01 / MOD20 / Identification des fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission et/ou par microscopie optique à lumière polarisée
Normes: NFX43-050 et HSG 248 / Arrêté du 1er octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Remarques :

 Nom : Carla YOUNE-KAYE
 Fonction : Analyste

META : Lorsqu'aucune fibre d'amiante n'a été détectée au META, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection du laboratoire Fibrecount est garantie par couche ou par mélange de couches indissociables. La méthode du laboratoire garantit la récupération et la détection des fibres d'amiante dans un matériau en contenant plus de 0.1% en masse dans 95% des cas. Principe de traitement des analyses au META : broyage manuel et attaque acide. Principe de traitement des analyses au MOLP : attaque chimique. Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount France. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois, les grilles pendant 3 ans et les rapports d'essais de manière illimitée.

RAPPORT D'ESSAI N° R22-06395 du 01/07/2022

IDENTIFICATION DE FIBRE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ATSI 3D

8 avenue de la Moutte
13220 Châteauneuf les Martigues
France

Données du client :

Référence : CH.AVIGNON/Tour A7

Chantier : Centre Hospitalier

Adresse : 305 Rue Raoul Follereau 84000 Avignon

Date de réception : 28/06/2022			Analyse : 30/06/2022					
N° échantillon	Description et localisation client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	Nb de préparations(s)	Nb de lames/grilles	Analyste(s)	Accréditation
M22- 27972	P61 Mastic Couloir - Gaine en plenum	Joint souple marron	META	Chrysotile	1	2	MLT	*
M22- 27973	P62 Isolant bitumineux GT23 - Conduit	Couche bitumineuse souple noire	MOLP + META	Chrysotile	3	2/2	MLT/FCS/MFF	*
M22- 27974	P63 Mastic vitrage A7/300 - Menuiserie	Joint de mastic gris	META	Chrysotile	1	2	MLT	*
M22- 27975	P64 Enduit extérieur A7/300 - Facade	Enduit compact gris poudreux	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27976	P65 Enduit extérieur A7/460 - Facade	Enduit compact gris poudreux	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse au sein du laboratoire Fibrecount France

Méthode: MOD01 / MOD20 / Identification des fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission et/ou par microscopie optique à lumière polarisée
Normes: NFX43-050 et HSG 248 / Arrêté du 1er octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Remarques :

Nom : Carla YOUNE-KAYE
Fonction : Analyste

META : Lorsqu'aucune fibre d'amiante n'a été détectée au META, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection du laboratoire Fibrecount est garantie par couche ou par mélange de couches indissociables. La méthode du laboratoire garantit la récupération et la détection des fibres d'amiante dans un matériau en contenant plus de 0.1% en masse dans 95% des cas. Principe de traitement des analyses au META : broyage manuel et attaque acide. Principe de traitement des analyses au MOLP : attaque chimique. Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount France. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois, les grilles pendant 3 ans et les rapports d'essais de manière illimitée.

RAPPORT D'ESSAI N° R22-06395 du 01/07/2022
IDENTIFICATION DE FIBRE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ATSI 3D

8 avenue de la Moutte
13220 Châteauneuf les Martigues
France

Données du client :

Référence : CH.AVIGNON/Tour A7

Chantier : Centre Hospitalier

Adresse : 305 Rue Raoul Follereau 84000 Avignon

Date de réception : 28/06/2022			Analyse : 30/06/2022					
N° échantillon	Description et localisation client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	Nb de préparation(s)	Nb de lames/grilles	Analyste(s)	Accréditation
M22- 27977	P66 Dalle de sol A7/701 - Sol / DDS cassante	Revêtement souple gris	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27977	P66 Dalle de sol A7/701 - Sol / DDS cassante	Colle plastique jaune + Ragréage gris (inséparables)	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27978	P67 Mastic bitumineux Couloir - Plafond	Couche bitumineuse souple noire	META	Chrysotile	1	2	MLT/FCS	*
M22- 27979	P68 Dalle de sol A7/540 - Sol / DDS beige cassante	Dalle de sol dure cassante beige	META	Chrysotile	1	2	MLT	*
M22- 27979	P68 Dalle de sol A7/540 - Sol / DDS beige cassante	Colle bitumineuse noire	MOLP	Chrysotile	2	2	MFF	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse au sein du laboratoire Fibrecount France

Méthode: MOD01 / MOD20 / Identification des fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission et/ou par microscopie optique à lumière polarisée
Normes: NFX43-050 et HSG 248 / Arrêté du 1er octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Remarques :

Nom : Carla YOUNE-KAYE
Fonction : Analyste

META : Lorsqu'aucune fibre d'amiante n'a été détectée au META, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection du laboratoire Fibrecount est garantie par couche ou par mélange de couches indissociables. La méthode du laboratoire garantit la récupération et la détection des fibres d'amiante dans un matériau en contenant plus de 0.1% en masse dans 95% des cas. Principe de traitement des analyses au META : broyage manuel et attaque acide. Principe de traitement des analyses au MOLP : attaque chimique. Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount France. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois, les grilles pendant 3 ans et les rapports d'essais de manière illimitée.

RAPPORT D'ESSAI N° R22-06395 du 01/07/2022

IDENTIFICATION DE FIBRE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ATSI 3D

8 avenue de la Moutte
13220 Châteauneuf les Martigues
France

Données du client :

Référence : CH.AVIGNON/Tour A7

Chantier : Centre Hospitalier

Adresse : 305 Rue Raoul Follereau 84000 Avignon

Date de réception : 28/06/2022			Analyse : 30/06/2022					
N° échantillon	Description et localisation client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	Nb de préparation(s)	Nb de lames/grilles	Analysé(s)	Accréditation
M22- 27980	P69 Colle noire A7/540 - Sol	Colle bitumineuse noire + Ragréage gris (inséparables)	MOLP	Chrysotile	2	2	MFF	*
M22- 27981	P70 Ragréage A7/540 - Sol	Ragréage gris poudreux	META	Amiante non détecté	2	4	MLT/FCS	*
M22- 27982	P71 Colle de carrelage A7/190 - Sol / carrelage rectangle	Colle carrelage grise	META	Amiante non détecté	1	2	MLT	*
M22- 27983	P72 Colle de faïence A7/190 - Cloison/ faïence rectangle marron	Faïence marron non analysée + Colle faïence blanche + Couche de papier marron (inséparables)	MOLP + META	Amiante non détecté	3	2/2	MLT/MFF	*
M22- 27984	P73 Colle de plinthe A7/190 - Cloison	Plinthe noire non analysée + Colle plinthe blanche	META	Chrysotile	1	2	MLT	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse au sein du laboratoire Fibrecount France

Méthode: MOD01 / MOD20 / Identification des fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission et/ou par microscopie optique à lumière polarisée
Normes: NFX43-050 et HSG 248 / Arrêté du 1er octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Remarques :

Nom : Carla YOUNE-KAYE
Fonction : Analyste

META : Lorsqu'aucune fibre d'amiante n'a été détectée au META, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection du laboratoire Fibrecount est garantie par couche ou par mélange de couches indissociables. La méthode du laboratoire garantit la récupération et la détection des fibres d'amiante dans un matériau en contenant plus de 0.1% en masse dans 95% des cas. Principe de traitement des analyses au META : broyage manuel et attaque acide. Principe de traitement des analyses au MOLP : attaque chimique. Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount France. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois, les grilles pendant 3 ans et les rapports d'essais de manière illimitée.

RAPPORT D'ESSAI N° R22-06395 du 01/07/2022

IDENTIFICATION DE FIBRE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ATSI 3D

8 avenue de la Moutte
13220 Châteauneuf les Martigues
France

Données du client :
Référence : CH.AVIGNON/Tour A7

Chantier : Centre Hospitalier

Adresse : 305 Rue Raoul Follereau 84000 Avignon

Date de réception : 28/06/2022		Analyse : 30/06/2022					
N° échantillon	Description et localisation client	Description laboratoire	Méthode	Résultat	Nb de préparations(s)	Nb de lames/grilles	Analyste(s)
M22- 27985	P74 Colle de faïence A7/210 - Cloison / Faïence beige 15x15	Faïence beige non analysée + Colle faïence blanche	META	Amiante non détecté	2	4	MLT/FCS *
M22- 27986	P75 Revêtement de sol A7/140 - Sol / lino gris clair	Revêtement souple gris	META	Amiante non détecté	1	2	MLT *
M22- 27986	P75 Revêtement de sol A7/140 - Sol / lino gris clair	Colle plastique jaune + Ragréage gris/rose (inséparables)	META	Chrysotile	1	2	MLT/FCS *
M22- 27987	P76 Colle de faïence A7/140 - Cloison / faïence carré bleu	Faïence blanche non analysée + Colle faïence blanche	META	Amiante non détecté	1	2	MLT *
M22- 27988	P77 Colle de faïence A7/170 - Cloison / faïence rectangle jaune mat	Faïence beige non analysée + Colle faïence blanche	META	Amiante non détecté	1	2	MLT *

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse au sein du laboratoire Fibrecount France

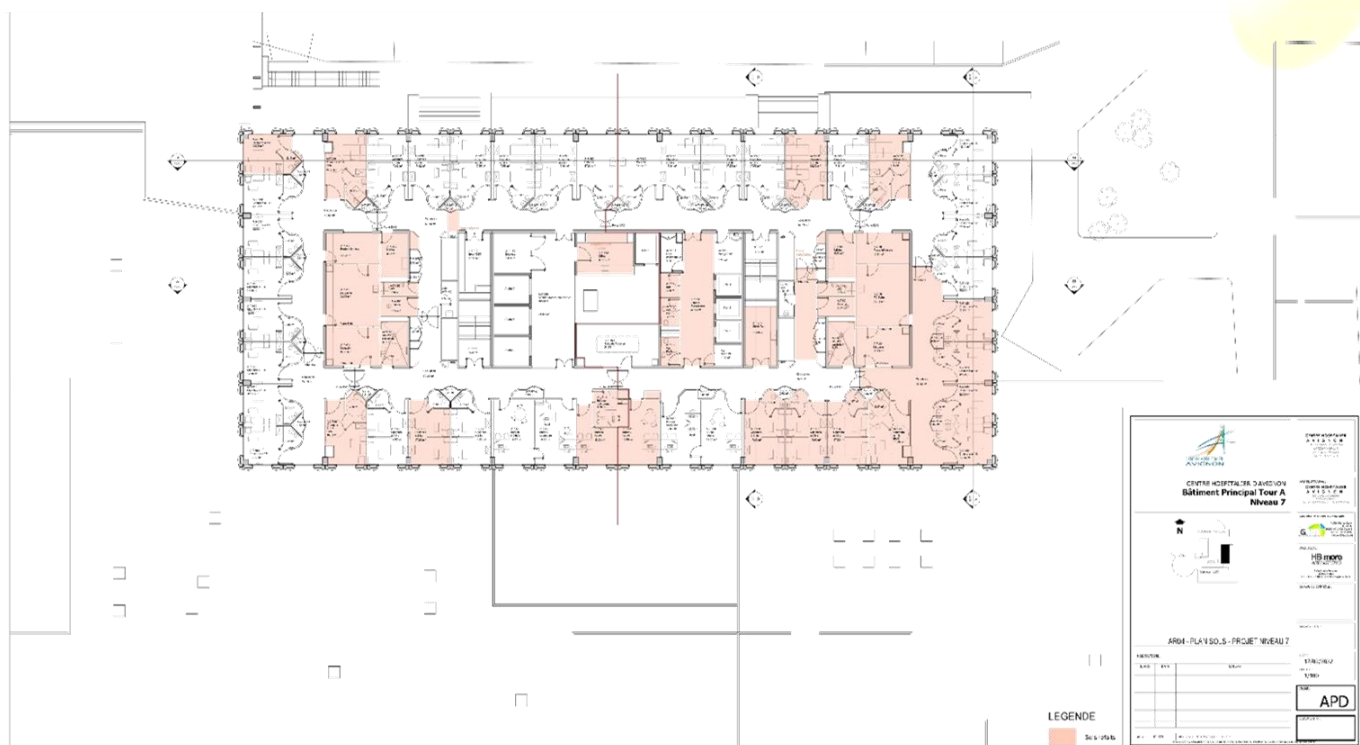
Méthode: MOD01 / MOD20 / Identification des fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission et/ou par microscopie optique à lumière polarisée
Normes: NFX43-050 et HSG 248 / Arrêté du 1er octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Remarques :

Nom : Carla YOUNE-KAYE
 Fonction : Analyste

META : Lorsqu'aucune fibre d'amiante n'a été détectée au META, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection du laboratoire Fibrecount est garantie par couche ou par mélange de couches indissociables. La méthode du laboratoire garantit la récupération et la détection des fibres d'amiante dans un matériau en contenant plus de 0.1% en masse dans 95% des cas. Principe de traitement des analyses au META : broyage manuel et attaque acide. Principe de traitement des analyses au MOLP : attaque chimique. Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount France. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois, les grilles pendant 3 ans et les rapports d'essais de manière illimitée.

7. PROGRAMME DE TRAVAUX SOUMIS PAR LE MAÎTRE D'OUVRAGE







8. DOCUMENTS CONSULTÉS



6. PROCES VERBAUX D'ANALYSE LABORATOIRE COFRAC



RAPPORT D'ESSAI N° R21-02418 du 26/03/2021 IDENTIFICATION DE FIBRE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

ATSI 3D

8 avenue de la Mouille
92220 - CHATEAUNEUF-LES-MARTINIQUES
France

Demande du client :

Référence : A7/A2/BP
Client : Centre Hospitalier Henri Buffault
Adresse : 105 Rue René Pélissier, 94000 Nogent

Date de réception : 25/03/2021		Analyse : (Marquée) 26/03/2021		Prov. ATSI 3D		
N° d'archivage	Description et localisation des échantillons	Description matérielle	Méthode	Statut	Nombre d'échantillons	Notes
NES-11396	P.01 Tresse Plastique A-7-Circulation - B-7	Mousse grise	MEUP	Orné	2	*

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse au sein du laboratoire Fibrecount France.

Méthode : NF EN 12942
Norme : NF EN 12942-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024-2025-2026-2027-2028-2029-2030-2031-2032-2033-2034-2035-2036-2037-2038-2039-2040-2041-2042-2043-2044-2045-2046-2047-2048-2049-2050-2051-2052-2053-2054-2055-2056-2057-2058-2059-2060-2061-2062-2063-2064-2065-2066-2067-2068-2069-2070-2071-2072-2073-2074-2075-2076-2077-2078-2079-2080-2081-2082-2083-2084-2085-2086-2087-2088-2089-2090-2091-2092-2093-2094-2095-2096-2097-2098-2099-2100-2101-2102-2103-2104-2105-2106-2107-2108-2109-2110-2111-2112-2113-2114-2115-2116-2117-2118-2119-2120-2121-2122-2123-2124-2125-2126-2127-2128-2129-2130-2131-2132-2133-2134-2135-2136-2137-2138-2139-2140-2141-2142-2143-2144-2145-2146-2147-2148-2149-2150-2151-2152-2153-2154-2155-2156-2157-2158-2159-2160-2161-2162-2163-2164-2165-2166-2167-2168-2169-2170-2171-2172-2173-2174-2175-2176-2177-2178-2179-2180-2181-2182-2183-2184-2185-2186-2187-2188-2189-2190-2191-2192-2193-2194-2195-2196-2197-2198-2199-2200-2201-2202-2203-2204-2205-2206-2207-2208-2209-2210-2211-2212-2213-2214-2215-2216-2217-2218-2219-2220-2221-2222-2223-2224-2225-2226-2227-2228-2229-2230-2231-2232-2233-2234-2235-2236-2237-2238-2239-2240-2241-2242-2243-2244-2245-2246-2247-2248-2249-2250-2251-2252-2253-2254-2255-2256-2257-2258-2259-2260-2261-2262-2263-2264-2265-2266-2267-2268-2269-2270-2271-2272-2273-2274-2275-2276-2277-2278-2279-2280-2281-2282-2283-2284-2285-2286-2287-2288-2289-2290-2291-2292-2293-2294-2295-2296-2297-2298-2299-2300-2301-2302-2303-2304-2305-2306-2307-2308-2309-2310-2311-2312-2313-2314-2315-2316-2317-2318-2319-2320-2321-2322-2323-2324-2325-2326-2327-2328-2329-2330-2331-2332-2333-2334-2335-2336-2337-2338-2339-2340-2341-2342-2343-2344-2345-2346-2347-2348-2349-2350-2351-2352-2353-2354-2355-2356-2357-2358-2359-2360-2361-2362-2363-2364-2365-2366-2367-2368-2369-2370-2371-2372-2373-2374-2375-2376-2377-2378-2379-2380-2381-2382-2383-2384-2385-2386-2387-2388-2389-2390-2391-2392-2393-2394-2395-2396-2397-2398-2399-2400-2401-2402-2403-2404-2405-2406-2407-2408-2409-2410-2411-2412-2413-2414-2415-2416-2417-2418-2419-2420-2421-2422-2423-2424-2425-2426-2427-2428-2429-2430-2431-2432-2433-2434-2435-2436-2437-2438-2439-2440-2441-2442-2443-2444-2445-2446-2447-2448-2449-2450-2451-2452-2453-2454-2455-2456-2457-2458-2459-2460-2461-2462-2463-2464-2465-2466-2467-2468-2469-2470-2471-2472-2473-2474-2475-2476-2477-2478-2479-2480-2481-2482-2483-2484-2485-2486-2487-2488-2489-2490-2491-2492-2493-2494-2495-2496-2497-2498-2499-2500-2501-2502-2503-2504-2505-2506-2507-2508-2509-2510-2511-2512-2513-2514-2515-2516-2517-2518-2519-2520-2521-2522-2523-2524-2525-2526-2527-2528-2529-2530-2531-2532-2533-2534-2535-2536-2537-2538-2539-2540-2541-2542-2543-2544-2545-2546-2547-2548-2549-2550-2551-2552-2553-2554-2555-2556-2557-2558-2559-2560-2561-2562-2563-2564-2565-2566-2567-2568-2569-2570-2571-2572-2573-2574-2575-2576-2577-2578-2579-2580-2581-2582-2583-2584-2585-2586-2587-2588-2589-2590-2591-2592-2593-2594-2595-2596-2597-2598-2599-2600-2601-2602-2603-2604-2605-2606-2607-2608-2609-2610-2611-2612-2613-2614-2615-2616-2617-2618-2619-2620-2621-2622-2623-2624-2625-2626-2627-2628-2629-2630-2631-2632-2633-2634-2635-2636-2637-2638-2639-2640-2641-2642-2643-2644-2645-2646-2647-2648-2649-2650-2651-2652-2653-2654-2655-2656-2657-2658-2659-2660-2661-2662-2663-2664-2665-2666-2667-2668-2669-2670-2671-2672-2673-2674-2675-2676-2677-2678-2679-2680-2681-2682-2683-2684-2685-2686-2687-2688-2689-2690-2691-2692-2693-2694-2695-2696-2697-2698-2699-2700-2701-2702-2703-2704-2705-2706-2707-2708-2709-2710-2711-2712-2713-2714-2715-2716-2717-2718-2719-2720-2721-2722-2723-2724-2725-2726-2727-2728-2729-2730-2731-2732-2733-2734-2735-2736-2737-2738-2739-2740-2741-2742-2743-2744-2745-2746-2747-2748-2749-2750-2751-2752-2753-2754-2755-2756-2757-2758-2759-2760-2761-2762-2763-2764-2765-2766-2767-2768-2769-2770-2771-2772-2773-2774-2775-2776-2777-2778-2779-2780-2781-2782-2783-2784-2785-2786-2787-2788-2789-2790-2791-2792-2793-2794-2795-2796-2797-2798-2799-2800-2801-2802-2803-2804-2805-2806-2807-2808-2809-2810-2811-2812-2813-2814-2815-2816-2817-2818-2819-2820-2821-2822-2823-2824-2825-2826-2827-2828-2829-2830-2831-2832-2833-2834-2835-2836-2837-2838-2839-2840-2841-2842-2843-2844-2845-2846-2847-2848-2849-2850-2851-2852-2853-2854-2855-2856-2857-2858-2859-2860-2861-2862-2863-2864-2865-2866-2867-2868-2869-2870-2871-2872-2873-2874-2875-2876-2877-2878-2879-2880-2881-2882-2883-2884-2885-2886-2887-2888-2889-2890-2891-2892-2893-2894-2895-2896-2897-2898-2899-2900-2901-2902-2903-2904-2905-2906-2907-2908-2909-2910-2911-2912-2913-2914-2915-2916-2917-2918-2919-2920-2921-2922-2923-2924-2925-2926-2927-2928-2929-2930-2931-2932-2933-2934-2935-2936-2937-2938-2939-2940-2941-2942-2943-2944-2945-2946-2947-2948-2949-2950-2951-2952-2953-2954-2955-2956-2957-2958-2959-2960-2961-2962-2963-2964-2965-2966-2967-2968-2969-2970-2971-2972-2973-2974-2975-2976-2977-2978-2979-2980-2981-2982-2983-2984-2985-2986-2987-2988-2989-2990-2991-2992-2993-2994-2995-2996-2997-2998-2999-3000-3001-3002-3003-3004-3005-3006-3007-3008-3009-3010-3011-3012-3013-3014-3015-3016-3017-3018-3019-3020-3021-3022-3023-3024-3025-3026-3027-3028-3029-3030-3031-3032-3033-3034-3035-3036-3037-3038-3039-3040-3041-3042-3043-3044-3045-3046-3047-3048-3049-3050-3051-3052-3053-3054-3055-3056-3057-3058-3059-3060-3061-3062-3063-3064-3065-3066-3067-3068-3069-3070-3071-3072-3073-3074-3075-3076-3077-3078-3079-3080-3081-3082-3083-3084-3085-3086-3087-3088-3089-3090-3091-3092-3093-3094-3095-3096-3097-3098-3099-3100-3101-3102-3103-3104-3105-3106-3107-3108-3109-3110-3111-3112-3113-3114-3115-3116-3117-3118-3119-3120-3121-3122-3123-3124-3125-3126-3127-3128-3129-3130-3131-3132-3133-3134-3135-3136-3137-3138-3139-3140-3141-3142-3143-3144-3145-3146-3147-3148-3149-3150-3151-3152-3153-3154-3155-3156-3157-3158-3159-3160-3161-3162-3163-3164-3165-3166-3167-3168-3169-3170-3171-3172-3173-3174-3175-3176-3177-3178-3179-3180-3181-3182-3183-3184-3185-3186-3187-3188-3189-3190-3191-3192-3193-3194-3195-3196-3197-3198-3199-3200-3201-3202-3203-3204-3205-3206-3207-3208-3209-3210-3211-3212-3213-3214-3215-3216-3217-3218-3219-3220-3221-3222-3223-3224-3225-3226-3227-3228-3229-3230-3231-3232-3233-3234-3235-3236-3237-3238-3239-3240-3241-3242-3243-3244-3245-3246-3247-3248-3249-3250-3251-3252-3253-3254-3255-3256-3257-3258-3259-3260-3261-3262-3263-3264-3265-3266-3267-3268-3269-3270-3271-3272-3273-3274-3275-3276-3277-3278-3279-3280-3281-3282-3283-3284-3285-3286-3287-3288-3289-3290-3291-3292-3293-3294-3295-3296-3297-3298-3299-3300-3301-3302-3303-3304-3305-3306-3307-3308-3309-3310-3311-3312-3313-3314-3315-3316-3317-3318-3319-3320-3321-3322-3323-3324-3325-3326-3327-3328-3329-3330-3331-3332-3333-3334-3335-3336-3337-3338-3339-3340-3341-3342-3343-3344-3345-3346-3347-3348-3349-3350-3351-3352-3353-3354-3355-3356-3357-3358-3359-3360-3361-3362-3363-3364-3365-3366-3367-3368-3369-3370-3371-3372-3373-3374-3375-3376-3377-3378-3379-3380-3381-3382-3383-3384-3385-3386-3387-3388-3389-3390-3391-3392-3393-3394-3395-3396-3397-3398-3399-3400-3401-3402-3403-3404-3405-3406-3407-3408-3409-3410-3411-3412-3413-3414-3415-3416-3417-3418-3419-3420-3421-3422-3423-3424-3425-3426-3427-3428-3429-3430-3431-3432-3433-3434-3435-3436-3437-3438-3439-3440-3441-3442-3443-3444-3445-3446-3447-3448-3449-3450-3451-3452-3453-3454-3455-3456-3457-3458-3459-3460-3461-3462-3463-3464-3465-3466-3467-3468-3469-3470-3471-3472-3473-3474-3475-3476-3477-3478-3479-3480-3481-3482-3483-3484-3485-3486-3487-3488-3489-3490-3491-3492-3493-3494-3495-3496-3497-3498-3499-3500-3501-3502-3503-3504-3505-3506-3507-3508-3509-3510-3511-3512-3513-3514-3515-3516-3517-3518-3519-3520-3521-3522-3523-3524-3525-3526-3527-3528-3529-3530-3531-3532-3533-3534-3535-3536-3537-3538-3539-3540-3541-3542-3543-3544-3545-3546-3547-3548-3549-3550-3551-3552-3553-3554-3555-3556-3557-3558-3559-3560-3561-3562-3563-3564-3565-3566-3567-3568-3569-3570-3571-3572-3573-3574-3575-3576-3577-3578-3579-3580-3581-3582-3583-3584-3585-3586-3587-3588-3589-3590-3591-3592-3593-3594-3595-3596-3597-3598-3599-3600-3601-3602-3603-3604-3605-3606-3607-3608-3609-3610-3611-3612-3613-3614-3615-3616-3617-3618-3619-3620-3621-3622-3623-3624-3625-3626-3627-3628-3629-3630-3631-3632-3633-3634-3635-3636-3637-3638-3639-3640-3641-3642-3643-3644-3645-3646-3647-3648-3649-3650-3651-3652-3653-3654-3655-3656-3657-3658-3659-3660-3661-3662-3663-3664-3665-3666-3667-3668-3669-3670-3671-3672-3673-3674-3675-3676-3677-3678-3679-3680-3681-3682-3683-3684-3685-3686-3687-3688-3689-3690-3691-3692-3693-3694-3695-3696-3697-3698-3699-3700-3701-3702-3703-3704-3705-3706-3707-3708-3709-3710-3711-3712-3713-3714-3715-3716-3717-3718-3719-3720-3721-3722-3723-3724-3725-3726-3727-3728-3729-3730-3731-3732-3733-3734-3735-3736-3737-3738-3739-3740-3741-3742-3743-3744-3745-3746-3747-3748-3749-3750-3751-3752-3753-3754-3755-3756-3757-3758-3759-3760-3761-3762-3763-3764-3765-3766-3767-3768-3769-3770-3771-3772-3773-3774-3775-3776-3777-3778-3779-3780-3781-3782-3783-3784-3785-3786-3787-3788-3789-3790-3791-3792-3793-3794-3795-3796-3797-3798-3799-3800-3801-3802-3803-3804-3805-3806-3807-3808-3809-3810-3811-3812-3813-3814-3815-3816-3817-3818-3819-3820-3821-3822-3823-3824-3825-3826-3827-3828-3829-3830-3831-3832-3833-3834-3835-3836-3837-3838-3839-3840-3841-3842-3843-3844-3845-3846-3847-3848-3849-3850-3851-3852-3853-3854-3855-3856-3857-3858-3859-3860-3861-3862-3863-3864-3865-3866-3867-3868-3869-3870-3871-3872-3873-3874-3875-3876-3877-3878-3879-3880-3881-3882-3883-3884-3885-3886-3887-3888-3889-3890-3891-3892-3893-3894-3895-3896-3897-3898-3899-3900-3901-3902-3903-3904-3905-3906-3907-3908-3909-3910-3911-3912-3913-3914-3915-3916-3917-3918-3919-3920-3921-3922-3923-3924-3925-3926-3927-3928-3929-3930-3931-3932-3933-3934-3935-3936-3937-3938-3939-3940-3941-3942-3943-3944-3945-3946-3947-3948-3949-3950-3951-3952-3953-3954-3955-3956-3957-3958-3959-3960-3961-3962-3963-3964-3965-3966-3967-3968-3969-3970-3971-3972-3973-3974-3975-3976-3977-3978-3979-3980-3981-3982-3983-3984-3985-3986-3987-3988-3989-3990-3991-3992-3993-3994-3995-3996-3997-3998-3999-4000-4001-4002-4003-4004-4005-4006-4007-4008-4009-4010-4011-4012-4013-4014-4015-4016-4017-4018-4019-4020-4021-4022-4023-4024-4025-4026-4027-4028-4029-4030-4031-4032-4033-4034-4035-4036-4037-4038-4039-4040-4041-4042-4043-4044-4045-4046-4047-4048-4049-4050-4051-4052-4053-4054-4055-4056-4057-4058-4059-4060-4061-4062-4063-4064-4065-4066-4067-4068-4069-4070-4071-4072-4073-4074-4075-4076-4077-4078-4079-4080-4081-4082-4083-4084-4085-4086-4087-4088-4089-4090-4091-4092-4093-4094-4095-4096-4097-4098-4099-4100-4101-4102-4103-4104-4105-4106-4107-4108-4109-4110-4111-4112-4113-4114-4115-4116-4117-4118-4119-4120-4121-4122-4123-4124-4125-4126-4127-4128-4129-4130-4131-4132-4133-4134-4135-4136-4137-4138-4139-4140-4141-4142-4143-4144-4145-4146-4147-4148-4149-4150-4151-4152-4153-4154-4155-4156-4157-4158-4159-4160-4161-4162-4163-4164-4165-4166-4167-4168-4169-4170-4171-4172-4173-4174-4175-4176-4177-4178-4179-4180-4181-4182-4183-4184-4185-4186-4187-4188-4189-4190-4191-4192-4193-4194-4195-4196-4197-4198-4199-4200-4201-4202-4203-4204-4205-4206-4207-4208-4209-4210-4211-4212-4213-4214-4215-4216-4217-4218-4219-4220-4221-4222-4223-4224-4225-4226-4227-4228-4229-4230-4231-4232-



9. CERTIFICAT DE COMPETENCE DE L'OPERATEUR

 <p>COFRAC CERTIFICATION DE PERSONNES</p> <p>Association n°1-007 POUR DIPLOMER www.cofrac.fr</p>	 <p>B2C Bureau Contrôle Certification</p>	<p>N° de certification B2C - 0323</p>		
<p align="center">CERTIFICATION attribuée à :</p>				
<p align="center">Marie DUMAINE Dans les domaines suivants :</p>				
<p>Domaine Amiante sans mention</p> <table border="1"> <tr> <td>Obtenu le : 15/09/2020</td> <td>Valable jusqu'au : 14/09/2027*</td> </tr> </table> <p><small>Arrêté du 2 juillet 2019 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small></p>			Obtenu le : 15/09/2020	Valable jusqu'au : 14/09/2027*
Obtenu le : 15/09/2020	Valable jusqu'au : 14/09/2027*			
<p>Domaine Amiante avec mention</p> <table border="1"> <tr> <td>Obtenu le : 15/09/2020</td> <td>Valable jusqu'au : 14/09/2027*</td> </tr> </table> <p><small>Arrêté du 2 juillet 2019 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.</small></p>			Obtenu le : 15/09/2020	Valable jusqu'au : 14/09/2027*
Obtenu le : 15/09/2020	Valable jusqu'au : 14/09/2027*			
<p>Certification Plomb : Constat de Risque d'Exposition au Plomb (CREP)</p> <table border="1"> <tr> <td>Obtenu le : 28/11/2017</td> <td>Valable jusqu'au : 27/11/2022*</td> </tr> </table> <p><small>Arrêté du 31 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de constat de risque d'exposition au plomb, des diagnostics de risque d'intoxication par le plomb des particuliers ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification.</small></p>			Obtenu le : 28/11/2017	Valable jusqu'au : 27/11/2022*
Obtenu le : 28/11/2017	Valable jusqu'au : 27/11/2022*			
<p>Certification Termites : État relatif à la présence de termites dans le bâtiment en France métropolitaine</p> <table border="1"> <tr> <td>Obtenu le : 28/11/2017</td> <td>Valable jusqu'au : 27/11/2022*</td> </tr> </table> <p><small>Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification.</small></p>			Obtenu le : 28/11/2017	Valable jusqu'au : 27/11/2022*
Obtenu le : 28/11/2017	Valable jusqu'au : 27/11/2022*			
<p align="center">Fait à STRASBOURG, le 15 septembre 2020</p>				
		<p align="center">Responsable qualité, Sandrine SCHNEIDER</p> 		
<p align="center"><small>*Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs de la surveillance. La conformité de cette certification peut être vérifiée sur le site : www.b2c-france.com</small></p>				
<p align="center"><small>16 rue Eugène Delacroix • 67200 STRASBOURG • Tél. 03 88 22 21 07 • e-mail : b2c@orange.fr • www.b2c-france.com</small></p>				



10. ATTESTATION D'ASSURANCE



ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION

Référence: 4284909

NEXUS EUROPE SARL, en sa qualité de mandataire de certains Souscripteurs du Lloyd's et de Compagnies d'assurance par délégation de souscription No B1177220425 certifions que notre client :

ATSI 3D
26 AVENUE DE LA MOUTTE
13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUE

Est titulaire par notre intermédiaire d'un contrat de Responsabilité Civile Professionnelle et d'Exploitation sous le n° 425U874184309.

VALIDITÉ

LA PERIODE DE VALIDITE DE LA PRÉSENTE ATTESTATION S'ETEND DU 01/01/2022 AU 31/12/2022.

DESIGNATION DES ASSUREURS

Número de contrat	Garantie	Désignation et adresse des Assureurs
425U874184309 (n° mandat B1177220425)	responsabilité civile professionnelle	Assureur : <i>AXIS Specialty Europe SE</i> 100% Mount Herbert Court, 34 Upper Mount Street, Dublin 2, Irlande.

CHAQUE SYNDICAT S'ENGAGEANT CHACUN POUR SA PART ET NON L'UN POUR L'AUTRE, SANS SOLIDARITE ENTRE EUX.

NEXUS EUROPE, SARL au capital de 10.000€, SIREN 795 369 818 RCS Paris, APE 6622Z, dont le siège social se situe 22 Avenue de la Grande Armée, 75017 PARIS, est réglementée par l'ACPR, 4 place de Budapest, CS 92 459, 75436 Paris Cedex 09, et est immatriculée au registre unique des intermédiaires en Assurance, Banque et Finance « ORIAS » sous le numéro 13010234. Pour plus d'information, consultez le site Web de l'ORIAS, catégorie "Courtier d'assurance ou de réassurance (COA)" à l'adresse <https://www.orient.fr/web/guest/search>. Garantie financière et assurance de responsabilité civile professionnelle conformes aux articles L.512-6 et L.512-7 du Code des Assurances.