



**LE CONSERVATOIRE NATIONAL SUPERIEUR
DE LA MUSIC ET DE LA MUSIC DE PARIS**

209 rue Jean Jaurès

75019 PARIS

À l'intention de Mme NARDECCHIA

**Rapport de mission de repérage des matériaux et produits
contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un
immeuble bâti**

RAPPORT N° AM-24001-Version 4

Lieu d'intervention :

Vide Sanitaire – Studio 3D

209 rue Jean Jaurès

75019 PARIS



N° D'AFFAIRE : AM-24001-Version 4

RAPPORT ETABLI LE : 24/09/2024

Conclusion

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

I. Table des matières

II.	INFORMATIONS GÉNÉRALES	3
A.	DESIGNATION DU BATIMENT	3
B.	DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE.....	3
C.	DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE	3
D.	MISSION.....	3
E.	REFERENCE DU PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE	3
F.	DATE DU RAPPORT - SIGNATURE ET VISA DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	3
III.	RESULTAT DU REPERAGE.....	4
A.	Matériaux ou produits contenant de l'amiante affectés par les travaux.....	4
B.	Matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante	5
A.	Matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante non prélevés.....	8
IV.	INVESTIGATIONS NON REALISEES	9
A.	Moyens d'accès à mettre à disposition par le donneur d'ordre	9
B.	Investigation(s) approfondie(s) devant être réalisée(s) par le donneur d'ordre	9
V.	COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION.....	9
A.	OBJECTIF	9
B.	REFERENCIELS.....	9
C.	CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	9
VI.	PROGRAMME ET PERIMETRE DES TRAVAUX	10
A.	PROGRAMME DES TRAVAUX.....	10
B.	PERIMETRE DES TRAVAUX DEFINIS PAR L'OPERATEUR DE REPERAGE	10
VII.	RAPPORTS ANTERIEURS	11
VIII.	OBLIGATIONS DU PROPRIÉTAIRE DE L'IMMEUBLE BATI	11
IX.	PRECONISATIONS	11
X.	REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE	12
XI.	PLANS DE REPERAGE	41
XII.	PROCES VERBAUX D'ANALYSES	50
XIII.	TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES	60
XIV.	CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	61
XV.	ATTESTATION D'ASSURANCE.....	62

II. INFORMATIONS GÉNÉRALES

A. DESIGNATION DU BATIMENT

Adresse :

**209 avenue Jean Jaurès
75019 PARIS - 19EME**

Date du Permis de Construire : Avant 1997

Étage : -

B. DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom : **CONSERVATOIRE NATIONAL SUPERIEUR DNSPM**

Adresse : **209 avenue Jean Jaurès
75019 PARIS**

C. DÉSIGNATION DU PROPRIETAIRE

Nom : **CONSERVATOIRE NATIONAL SUPERIEUR DNSPM**

Adresse : **209 avenue Jean Jaurès
75019 PARIS**

D. MISSION

Affaire N° : **AM 24 001 – Version 3**Repérage réalisé par : **CHOUFI Faris**N° certificat de qualification : **CPDI3287**Date d'obtention : **13/12/2019**

Le présent rapport est établi par une personne
dont les compétences sont certifiées par : **I.CERT**

Date de la commande : **07/02/2023**Accompagnateur : **Agent de sécurité**

Laboratoire d'Analyses :

CEAPIC

Adresse laboratoire :

**13 rue Louis Armand - 95230 Soisy
Sous Montmorency**

Organisme d'assurance professionnelle : **AXA France IARD SA**N° de contrat d'assurance : **11035522004**Date de validité : **31/12/2024**

E. REFERENCE DU PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Note technique envoyée le 25/01/2024.

F. DATE DU RAPPORT - SIGNATURE ET VISA DE L'OPERATEUR DE REPERAGE

Nom du diagnostiqueur : **CHOUFI Faris**

Lieu et date d'établissement du rapport

Signature

Fait à **AUBERGENVILLE** le **13/03/2024**

III. RESULTAT DU REPERAGE

Dans le cadre de cette mission, on a examiné uniquement les composants et les locaux ou les volumes auxquels il on a pu accéder dans des conditions normales de sécurité.

A. Matériaux ou produits contenant de l'amiante affectés par les travaux

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Référence ZPSO
R-3	Local vide sanitaire	Conduit de fluide	Résidus de conduite calorifugés contenant des fibres d'amiante ²	Document consulté	S058	-
R-2	Local CTA	Conduit de fluide EG	Enveloppe de calorifuge	Document consulté	S059	-
R-2	Local CTA	Conduit de fluide	Calorifugeage	Document consulté	S065	-
R-2	Local CTA	Conduit de fluide	Peinture anti-condensation	Document consulté	S066	-
R-2	Local CTA	Conduit de fluide EC	Enveloppe de calorifuge	Résultat d'analyse (P55)	S067	-
R-2	Dégagement CTA	Conduit de fluide	Enveloppe de calorifuge	Résultat d'analyse (P56)	S068	-
R-2	Dégagement CTA	Conduit de fluide	Peinture anti-condensation	Cf (S58)	S069	-
RDC	Extérieur PC sécurité (futur ascenseur)	Revêtement de sol	Ragréage + colle	Résultat d'analyse (P57)	S070	-

B. Matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Référence ZPSO
R-3	Escalier accès parking	Conduit de fluide EG	Enveloppe de calorifuge	Résultat d'analyse (P1)	S001	-
R-3	Escalier accès parking	Conduit d'eau EC	Enveloppe de calorifuge	Résultat d'analyse (P2)	S002	-
R-3	Vide sanitaire	Conduit d'aération	Mastic gris	Résultat d'analyse (P3)	S003	-
R-3	Vide sanitaire	Mur	Enduit de rebouchage	Résultat d'analyse (P4)	S004	-
R-3	Vide sanitaire	Mur	Enduit de rebouchage	Résultat d'analyse (P5)	S005	-
R-3	Vide sanitaire	Mur	Fourreau	Résultat d'analyse (P6)	S006	-
R-3	Vide sanitaire	Conduit d'aération	Joint d'étanchéité	Résultat d'analyse (P7)	S007	-
R-2	Local CTA	Edicule	Appui	Résultat d'analyse (P8)	S008	-
R-2	Local CTA	Revêtement des murs	Enduit peint	Résultat d'analyse (P9)	S009	-
R-2	Local CTA	Revêtement des murs	Colle fibrilith	Résultat d'analyse (P10)	S010	-
R-2	Local CTA	Revêtement des murs	Enduit peint	Résultat d'analyse (P11)	S011	-
R-2	Local CTA	Revêtement des murs	Enduit de lissage	Résultat d'analyse (P12)	S012	-
R-2	Local CTA	Revêtement des sols	Ragréage	Résultat d'analyse (P13)	S013	-
R-2	Local CTA	Caisson d'aération	Enveloppe de caisson	Résultat d'analyse (P14)	S014	-
R-2	Local CTA	Caisson d'aération	Mastic gris	Résultat d'analyse (P15)	S015	-
R-2	Local CTA	Caisson d'aération	Manchon	Résultat d'analyse (P16)	S016	-
R-2	Local CTA	Caisson d'aération	Manchon	Résultat d'analyse (P17)	S017	-
R-2	Local CTA	Tuyauterie	Filasse	Résultat d'analyse (P18)	S018	-
R-2	Local CTA	Tuyauterie	Filasse	Résultat d'analyse (P19)	S019	-
R-2	Local CTA	Caisson d'aération	Enveloppe de caisson	Résultat d'analyse (P20)	S020	-
R-2	Local CTA	Caisson d'aération	Manchon	Résultat d'analyse (P21)	S021	-
R-2	Local CTA	Caisson d'aération	Joint d'étanchéité	Résultat d'analyse (P22)	S022	-
R-2	Local CTA	Conduit	Clapet coupe feux	Résultat d'analyse	S023	-

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Référence ZPSO
		d'aération		(P23)		
R-2	Dégagement CTA	Revêtement des murs	Enduit peint	Résultat d'analyse (P24)	S024	-
R-2	Dégagement Ascenseur	Revêtement des sols	Revêtement en lé gris	Résultat d'analyse (P25)	S025	-
R-2	Dégagement Ascenseur	Revêtement des sols	Ragréage	Résultat d'analyse (P26)	S026	-
R-2	Circulation	Revêtement des sols	Revêtement en lé gris	Résultat d'analyse (P27)	S027	-
R-2	Circulation	Revêtement des sols	Ragréage	Résultat d'analyse (P28)	S028	-
R-2	Circulation	Mur	Mastic de protection	Résultat d'analyse (P29)	S029	-
R-2	Circulation	Mur	Joint de dilatation	Résultat d'analyse (P30)	S030	-
R-2	Dégagement Ascenseur	Cloison/doublage	Isolant cloison	Résultat d'analyse (P31)	S031	-
R-2	Dégagement Ascenseur	Cloison/doublage	Isolant thermique	Résultat d'analyse (P32)	S032	-
R-2	Dégagement Ascenseur	Cloison/doublage	Calicot	Résultat d'analyse (P33)	S033	-
R-2	Dégagement Ascenseur	Revêtement des murs	Enduit peint	Résultat d'analyse (P34)	S034	-
R-2	Circulation	Revêtement des murs	Enduit peint	Résultat d'analyse (P35)	S035	-
R-2	Dégagement Ascenseur	Plafond	Faux plafond	Résultat d'analyse (P36)	S036	-
R-1	Hall	Revêtement des murs	Peinture décorative	Résultat d'analyse (P37)	S037	-
R-1	Hall	Revêtement des murs	Enduit	Résultat d'analyse (P38)	S038	-
R-1	Hall	Revêtement des murs	Crépi	Résultat d'analyse (P39)	S039	-
R-1	Hall	Revêtement des murs	Enduit	Résultat d'analyse (P40)	S040	-
R-1	Hall	Staff plafond	Calicot	Résultat d'analyse (P41)	S041	-
R-1	Hall	Staff plafond	Enduit de rebouchage	Résultat d'analyse (P42)	S042	-
R-1	Hall	Staff plafond	Joint	Résultat d'analyse (P43)	S043	-
R-1	Hall	Staff plafond	Isolant plâtreux	Résultat d'analyse (P44)	S044	-
RdC	Circulation – Pc sécurité	Revêtement des sols	Colle de marbre	Résultat d'analyse (P45)	S045	-
RdC	Circulation – Pc	Revêtement des	Colle de plinthe	Résultat d'analyse	S046	-

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Référence ZPSO
	sécurité	sols		(P46)		
RdC	Bâtiment D – Façade Est	Revêtement des murs	Colle de marbre	Résultat d'analyse (P47)	S047	-
RdC	Bâtiment D – Façade Est	Plafond de verre (puits de lumière)	Joint de vitrage	Résultat d'analyse (P48)	S048	-
R+3	Bâtiment D – Local technique	Ballon d'eau chaude	Enveloppe de calorifuge	Résultat d'analyse (P49)	S049	-
R+3	Bâtiment D – Local technique	Doublage/cloison	Isolant + calicot	Résultat d'analyse (P50)	S050	-
R+3	Bâtiment D – Local technique	Revêtement des sols	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P51)	S051	-
R+3	Bâtiment D – Local technique	Revêtement des sols	Colle de plinthe	Résultat d'analyse (P52)	S052	-
R-2	Loge	Doublage/cloison	Calicot	Résultat d'analyse (P53)	S053	-
R-2	Loge	Doublage/cloison	Isolant thermique	Résultat d'analyse (P54)	S054	-
R+3	Bâtiment D – Sanitaire	Revêtement des sols	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (Cf. P51)	S060	-
R+3	Bâtiment D – Sanitaire	Revêtement des sols	Colle de plinthe	Résultat d'analyse (Cf. P52)	S061	-
R+3	Bâtiment D – Local 118	Revêtement des sols	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (Cf. P51)	S062	-
R+3	Bâtiment D – Local 118	Revêtement des sols	Colle de plinthe	Résultat d'analyse (Cf. P52)	S063	-
R+5	Bâtiment D – Toiture	Edicule	Enduit	Document consulté	S064	-
RdC	Circulation – Pc sécurité	Poteau	Enduit peint	Résultat d'analyse (P58)	S065	-
RdC	Circulation – Pc sécurité	Plafond - doublage	Calicot	Résultat d'analyse (P59)	S066	-
RdC	Circulation – Pc sécurité	Plafond - doublage	Isolant doublage	Résultat d'analyse (P60)	S067	-
RdC	Circulation – Pc sécurité	Plafond - doublage	Isolant placo	Résultat d'analyse (P61)	S068	-
RdC	Circulation – Pc sécurité	Plafond - doublage	Calicot	Résultat d'analyse (P62)	S069	-
RdC	Circulation – Pc sécurité	Plafond	Enduit peint	Résultat d'analyse (P63)	S070	-
RdC	Circulation – Pc sécurité	Plafond - doublage	Calicot	Résultat d'analyse (P64)	S071	-
RdC	Circulation – Pc sécurité	Plafond - doublage	Isolant placo	Résultat d'analyse (P65)	S072	-
RdC	Circulation – Pc sécurité	Plafond - doublage	Joint mastic	Résultat d'analyse (P66)	S073	-
R+1	Balcon dance	Acrotère	Enduit	Résultat d'analyse	S074	-

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Référence ZPSO
				(P67)		
R+1	Balcon dance	Acrotère	Bardeau bitumineux	Résultat d'analyse (P68)	S075	-
R+1	Balcon dance	Acrotère	Joint en mousse	Résultat d'analyse (P69)	S076	-
R+1	Balcon dance	Acrotère	Bardeau bitumineux	Résultat d'analyse (P70)	S077	-
R+1	Balcon dance	Acrotère	Enduit	Résultat d'analyse (P71)	S078	-
R+1	Balcon dance	Acrotère	Joint en mousse	Résultat d'analyse (P72)	S079	-

A. Matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante non prélevés

Néant.

IV. INVESTIGATIONS NON REALISEES

A. Moyens d'accès à mettre à disposition par le donneur d'ordre

Néant

B. Investigation(s) approfondie(s) devant être réalisée(s) par le donneur d'ordre

Néant

V. COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION

A. OBJECTIF

Le repérage de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti est défini à l'article R. 4412-97 du Code du Travail. Il consiste à rechercher, identifier, localiser et quantifier les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux tels qu'ils ont été définis par le donneur d'ordre.

B. REFERENCIELS

Loi no 2016-1088 du 8 août 2016,

Décret no 2012-639 du 4 mai 2012 modifié par le décret 2017-899 du 9 mai 2017 et par le décret 2019-251 du 27 mars 2019,

Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis

Arrêté du 23 janvier 2020 modifiant l'arrêté du 16 juillet 2019

Articles L.4412-2, L.4531-1, L.4121-3 et R.4412-97 du Code du travail,

Norme NF X 46 020 du 05 août 2017

C. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date de visite : 11/01/2024, 18/01/2024, 22/01/2024, 23/01/2024, 26/01/2024, 08/02/24, 04/03/2024 et le 13/09/2024.

Documents remis : Plan des travaux projetés, note technique

Ecart par rapport à la norme NF X 46-020 : Nombre des prélèvements préconisés par la norme

Conditions du repérage : Le repérage est réalisé conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des sondages et prélèvements au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage.

Lorsque le repérage ne peut être dissocié de l'engagement de l'opération elle-même pour des raisons techniques communiquées par l'opérateur de repérage (dépose de doublages, de pléniums etc), le donneur d'ordre fait procéder au repérage au fur et à mesure de l'avancement des travaux projetés.

Moyens mis à disposition de l'opérateur : Echelle grande hauteur.

Commentaire :

La création de la trémie d'ascenseur nécessite des travaux de terrassement, une visite complémentaire devrait être réalisée, afin de sonder les parties du sol mise à nu.

Les locaux du bâtiment D impacté par la création de la gaine de désenfumage ont été rénové dans leurs ensemble sauf pour les niveaux R+3 et R+4.

Un désamiantage des calorifugeages dans le vide sanitaire ainsi qu'une partie dans le local CTA a été réalisé au mois de juillet 2024 (voir rapport contrôle visuel AM 24007)

VI. PROGRAMME ET PERIMETRE DES TRAVAUX

A. PROGRAMME DES TRAVAUX

Création d'une graine de désenfumage.

Création d'une cage d'escalier.

Création d'une trémie d'ascenseur.

Transformation du vide sanitaire en studio de music, travaux de réfection lourds des sols, murs et plafonds.

Travaux de modification des loges du R-2.

Si des produits ou matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'auraient pas fait l'objet d'investigations car non identifiés comme concernés par le programme de travaux tel que communiqué par le donneur d'ordre, ce dernier devra effectuer des investigations complémentaires.

B. PERIMETRE DES TRAVAUX DEFINIS PAR L'OPERATEUR DE REPERAGE

Etage	Local / partie d'immeuble concerné par les travaux	Visitée	Justification
R-3	Local vide sanitaire	OUI	-
R-2	Local CTA	OUI	-
R-2	Dégagement CTA	OUI	-
R-2	Dégagement ascenseur	OUI	-
R-2	Circulation	OUI	-
R-2	Loges	OUI	-
R-1	Hall	OUI	-
RDC	Circulation PC sécurité	OUI	-
RDC	Façade PC sécurité	OUI	-
RDC	Façade Est	OUI	-
R+1	Bâtiment D – Locaux services	OUI	-
R+2	Bâtiment D – Locaux services	OUI	-
R+3	Bâtiment D – Locaux services	OUI	-
R+4	Bâtiment D – Bureau 408	OUI	-
R+5	Bâtiment D – Toiture	OUI	-

Programme de repérage : Liste des composants de construction et parties de composants de construction à inspecter à l'occasion de la mission de repérage. Le programme de repérage est établi sur la base du programme des travaux fixé par le donneur d'ordre, en prenant notamment en considération les données de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

VII. RAPPORTS ANTERIEURS

AM-22001-Version 2 (Vide sanitaire et loge).

AM 22010 -Version 1 (Toiture).

19-880-PEB-05171-00-P Vestiaire bâtiment D.

AM-24007 – Version 1 (contrôle visuel)

VIII. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE DE L'IMMEUBLE BATI

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.

IX. PRECONISATIONS


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.


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.

X. REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

PRELEVEMENT : P1	
	
Résultat amiante	
Absence d'amiante	
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :	
Objet	
Enveloppe de calorifugeage	

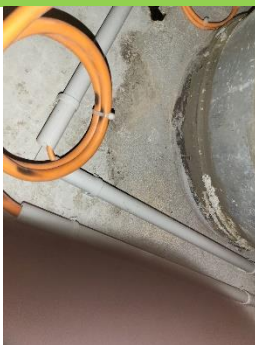
PRELEVEMENT : P2	
	
Résultat amiante	
Absence d'amiante	
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :	
Objet	
Peinture anti condensation	

PRELEVEMENT : P3**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Mastic

PRELEVEMENT : P4**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Enduit de rebouchage

PRELEVEMENT : P5**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Enduit de rebouchage

PRELEVEMENT : P6**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Fourreau

PRELEVEMENT : P7**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Enduit de rebouchage

PRELEVEMENT : P8**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Appui

PRELEVEMENT : P9**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Enduit

PRELEVEMENT : P10**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Colle fibralite

PRELEVEMENT : P11**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Enduit

PRELEVEMENT : P12**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Enduit de lissage

PRELEVEMENT : P13**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Ragréage

PRELEVEMENT : P14**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Enveloppe

PRELEVEMENT : P15**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Mastic

PRELEVEMENT : P16**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Manchon

PRELEVEMENT : P17**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Manchon

PRELEVEMENT : P18**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Filasse

PRELEVEMENT : P19**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Filasse

PRELEVEMENT : P20**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Enveloppe

PRELEVEMENT : P21**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Manchon

PRELEVEMENT : P22**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Joint d'étanchéité

PRELEVEMENT : P23**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Clapet coupe-feu

PRELEVEMENT : P24**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Enduit

PRELEVEMENT : P25**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Revêtement en liège

PRELEVEMENT : P26**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Colle + ragréage

PRELEVEMENT : P27**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Revêtement en lé

PRELEVEMENT : P28**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Colle + ragréage

PRELEVEMENT : P29**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Mastic de protection

PRELEVEMENT : P30**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Joint de dilatation

PRELEVEMENT : P31**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Isolant

PRELEVEMENT : P32**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Isolant thermique

PRELEVEMENT : P33**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Calicot

PRELEVEMENT : P34**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Enduit

PRELEVEMENT : P35**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Enduit

PRELEVEMENT : P36**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Faux plafond

PRELEVEMENT : P37**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Peinture

PRELEVEMENT : P38**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Enduit

PRELEVEMENT : P39**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Crépi

PRELEVEMENT : P40**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Enduit

PRELEVEMENT : P41**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Calicot

PRELEVEMENT : P42**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Enduit de rebouchage

PRELEVEMENT : P43**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Joint

PRELEVEMENT : P44**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Isolant plâtreux

PRELEVEMENT : P45**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Colle de marbre

PRELEVEMENT : P46**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Colle de plinthe

PRELEVEMENT : P47**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Colle marbre

PRELEVEMENT : P48**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Joint de vitrage

PRELEVEMENT : P49**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Enveloppe de calorifuge

PRELEVEMENT : P50**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Isolant

PRELEVEMENT : P51**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Colle de carrelage

PRELEVEMENT : P52**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Colle de plinthe

PRELEVEMENT : P53**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Calicot

PRELEVEMENT : P54**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Isolant thermique

Sondage : Loge**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Flocage et plafond béton

Sondage : Loge**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Mur béton

Sondage : Loge**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Faux plafond

Sondage : Local squelette**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Conduit PVC et fonte – murs, sol et plafond béton – Colles de carrelage et de plinthe conforme P51 et P52

Sondage : Sanitaire bât. D**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Sol, mur et plafond récent

Sondage : R+3 Bât D Sanitaire**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Conforme P51 et 52 – Conduit en fonte, Calorifugeage en mousse

Sondage : Bât D – R+3 bis local infirmerie**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Sol, mur et plafond récent

Sondage : Toiture Bât D**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Edicule + conduit béton

Sondage : R-2 local CTA**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Référence CTA + sondage interne du matériel (absence de MPSCA)

Sondage : R-2 local CTA



Résultat amiante

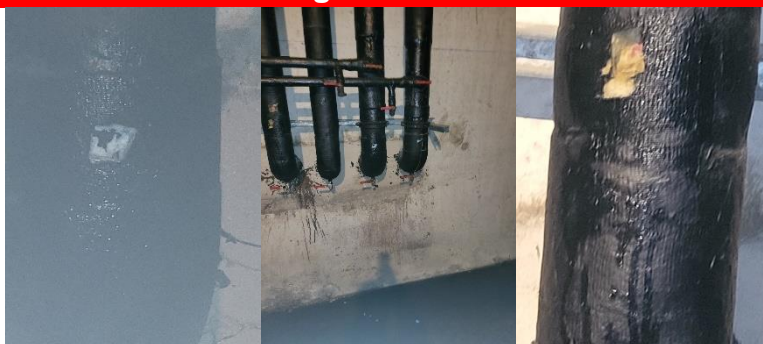
Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Sondages S059 S060 et S061

Sondage : Vide sanitaire



Résultat amiante

Présence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Sondages S055, S056, S057 et S059

Prélèvement : R-2 local CTA**Résultat amiante****Présence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

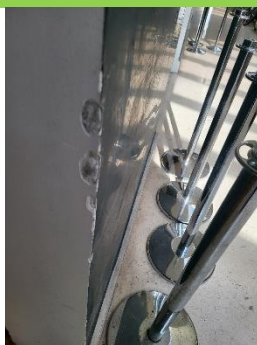
Enveloppe de calorifuge

Prélèvement : R-2 dégagement CTA**Résultat amiante****Présence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Enveloppe de calorifuge

Prélèvement : RDC façade PC sécurité**Résultat amiante****Présence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Colle de pierre + ragréage + joint de pierre

PRELEVEMENT : P58**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Enduit peint

PRELEVEMENT : P59**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Calicot

PRELEVEMENT : P60**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Isolant doublage

PRELEVEMENT : P61**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Isolant placo

PRELEVEMENT : P62**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Calicot

PRELEVEMENT : P63**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Enduit peint

PRELEVEMENT : P64**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Calicot

PRELEVEMENT : P65**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Isolant placo

PRELEVEMENT : P66**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Joint mastic

PRELEVEMENT : P67**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Enduit

PRELEVEMENT : P68**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Bardeaux bitumineux

PRELEVEMENT : P69**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Joint en mousse

PRELEVEMENT : P70**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Bardeaux bitumineux

PRELEVEMENT : P71**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Enduit

PRELEVEMENT : P72**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Joint en mousse

XI. PLANS DE REPERAGE

Etage :	R-3/R-2
N° planche :	1/8
Type :	Plan
Date :	07/02/2024
Intervenant :	Faris CHOUFI
Origine du plan :	Documents transmis

LEGENDE

P001

→

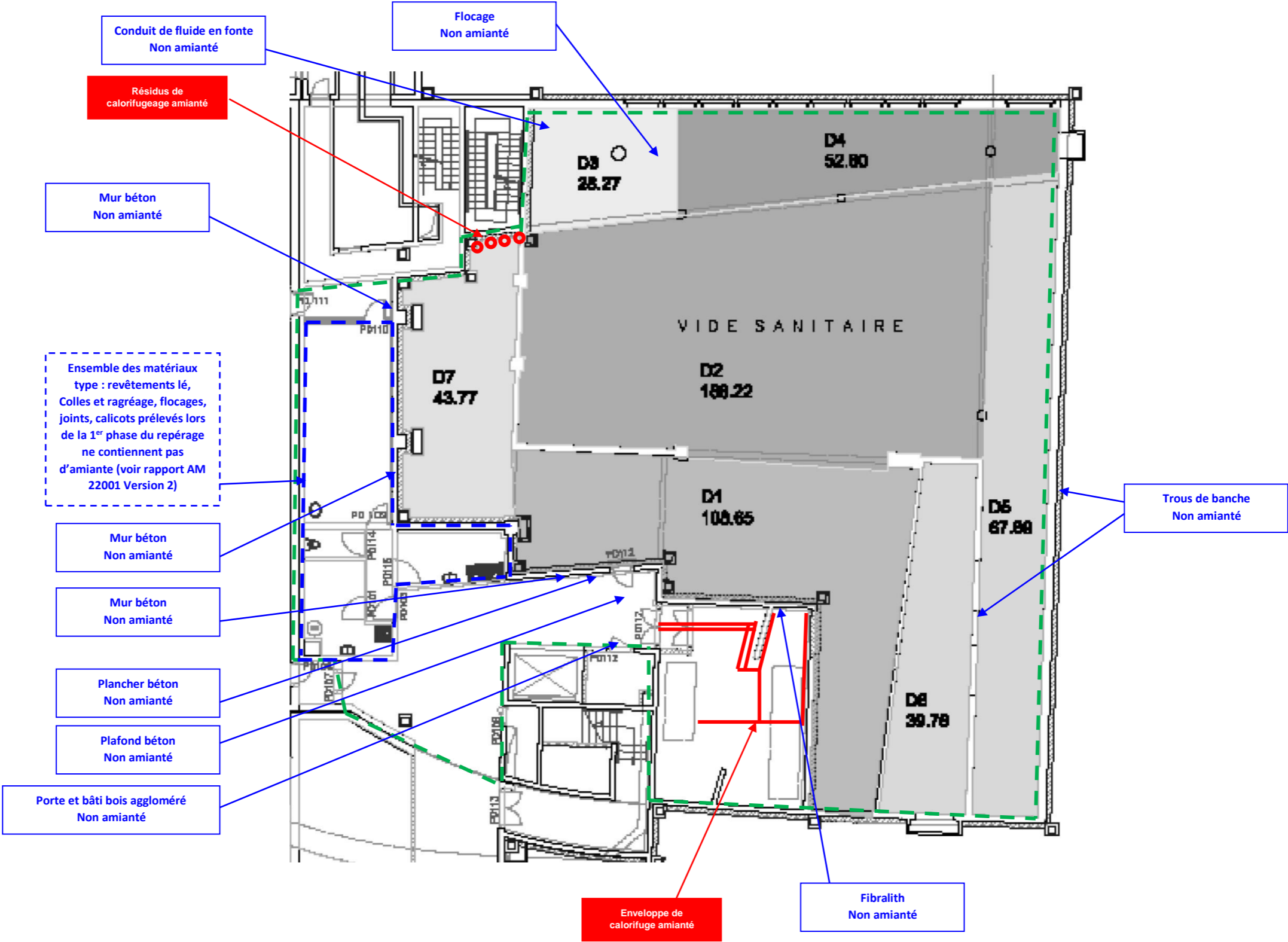
Prélèvement négatif

P001

→

Prélèvement Positif (amianté)

Amiante avant travaux



Etage :

R-3/R-2

N° planche :

2/8

Type :

Plan

Date :

07/02/2024

Intervenant :

Faris CHOUFI

Origine du plan :

Documents transmis

LEGENDE

P001

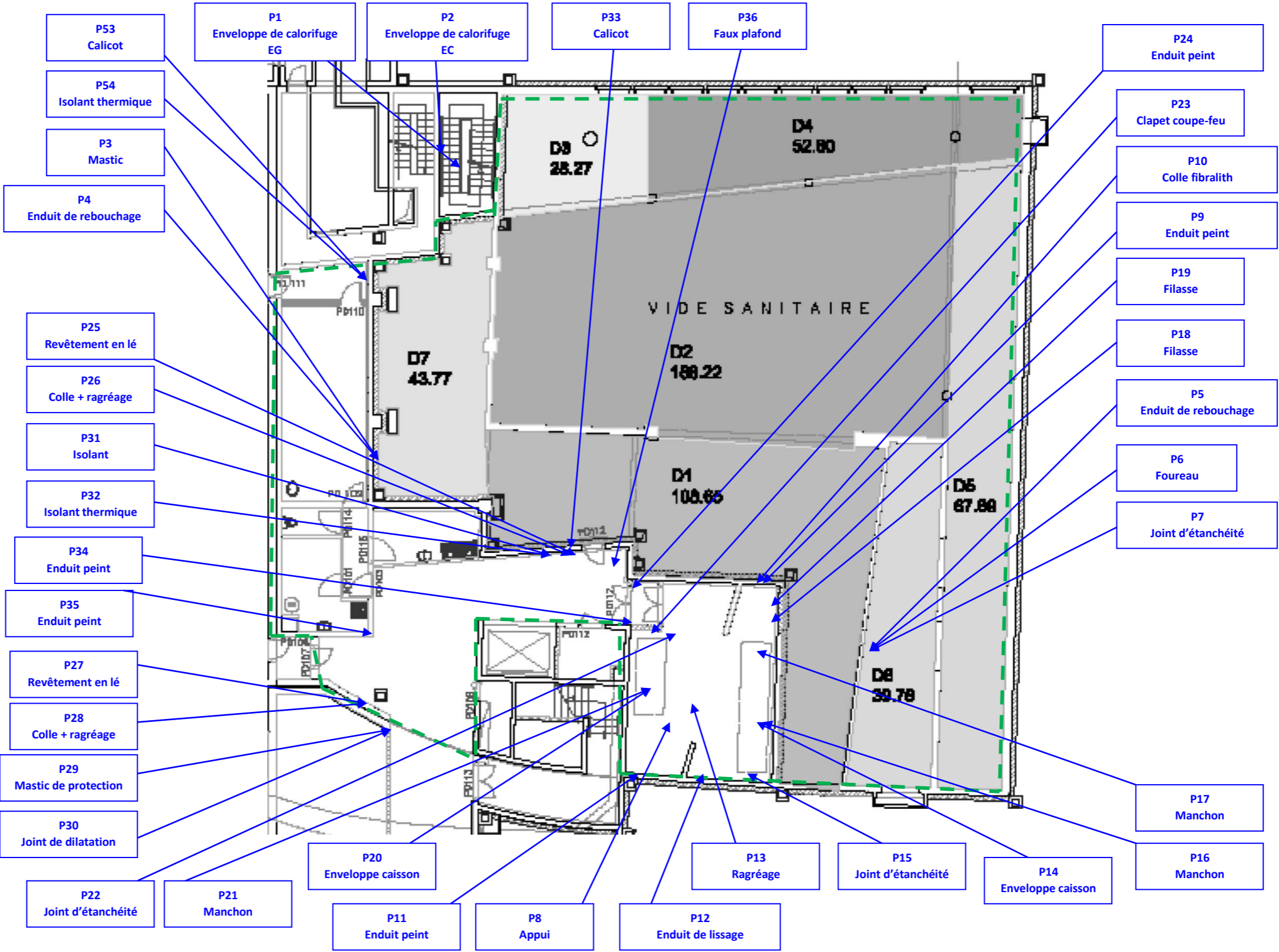
→

Prélèvement négatif

P001

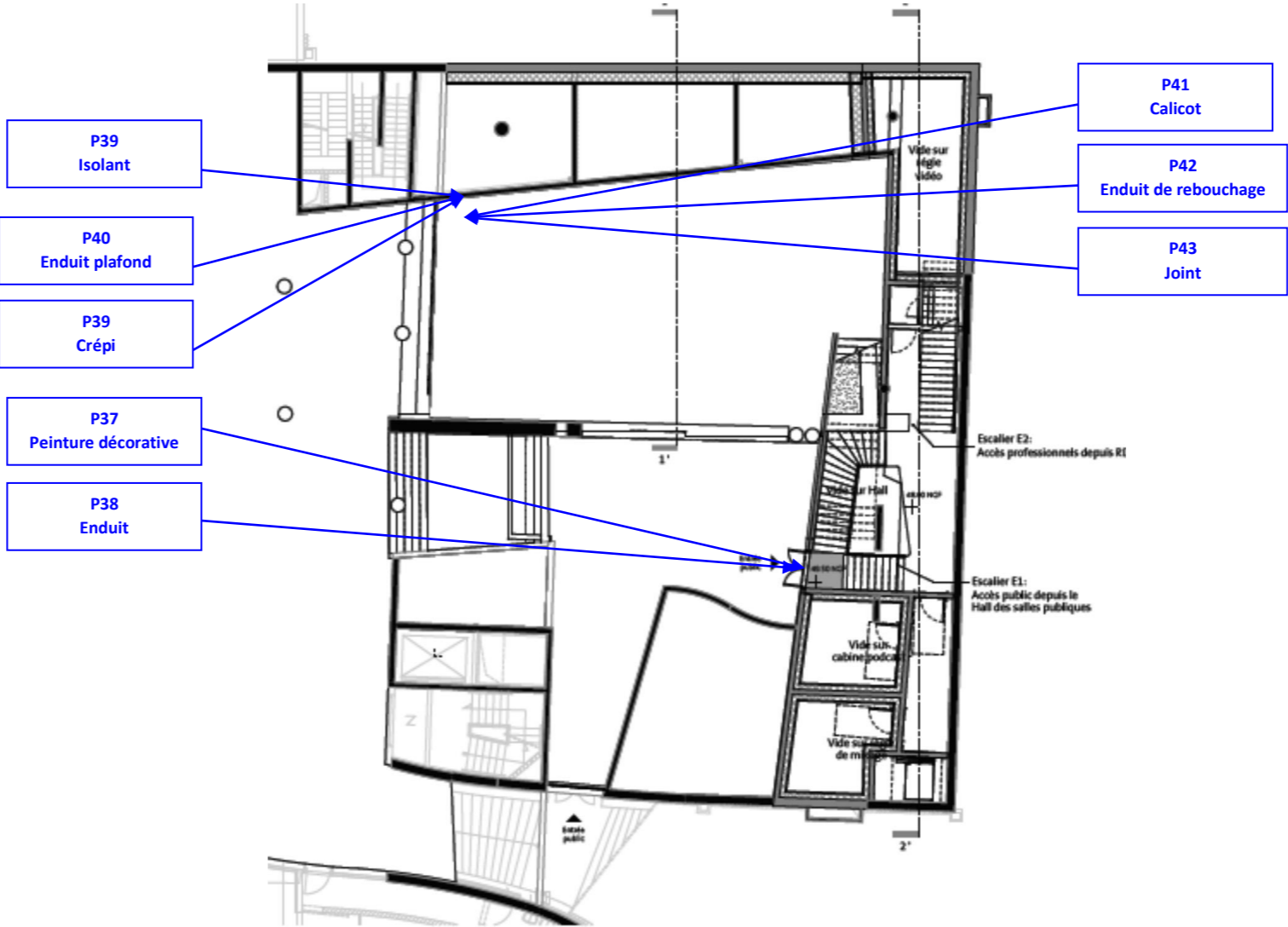
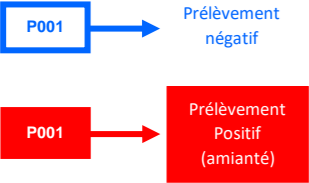
→

Prélèvement Positif (amianté)



Etage :	R-1
N° planche :	3/8
Type :	Plan
Date :	07/02/2024
Intervenant :	Faris CHOUFI
Origine du plan :	Documents transmis

LEGENDE



Etage :	RDC
N° planche :	4/8
Type :	Plan
Date :	07/02/2024
Intervenant :	Faris CHOUFI
Origine du plan :	Documents transmis

LEGENDE

P001

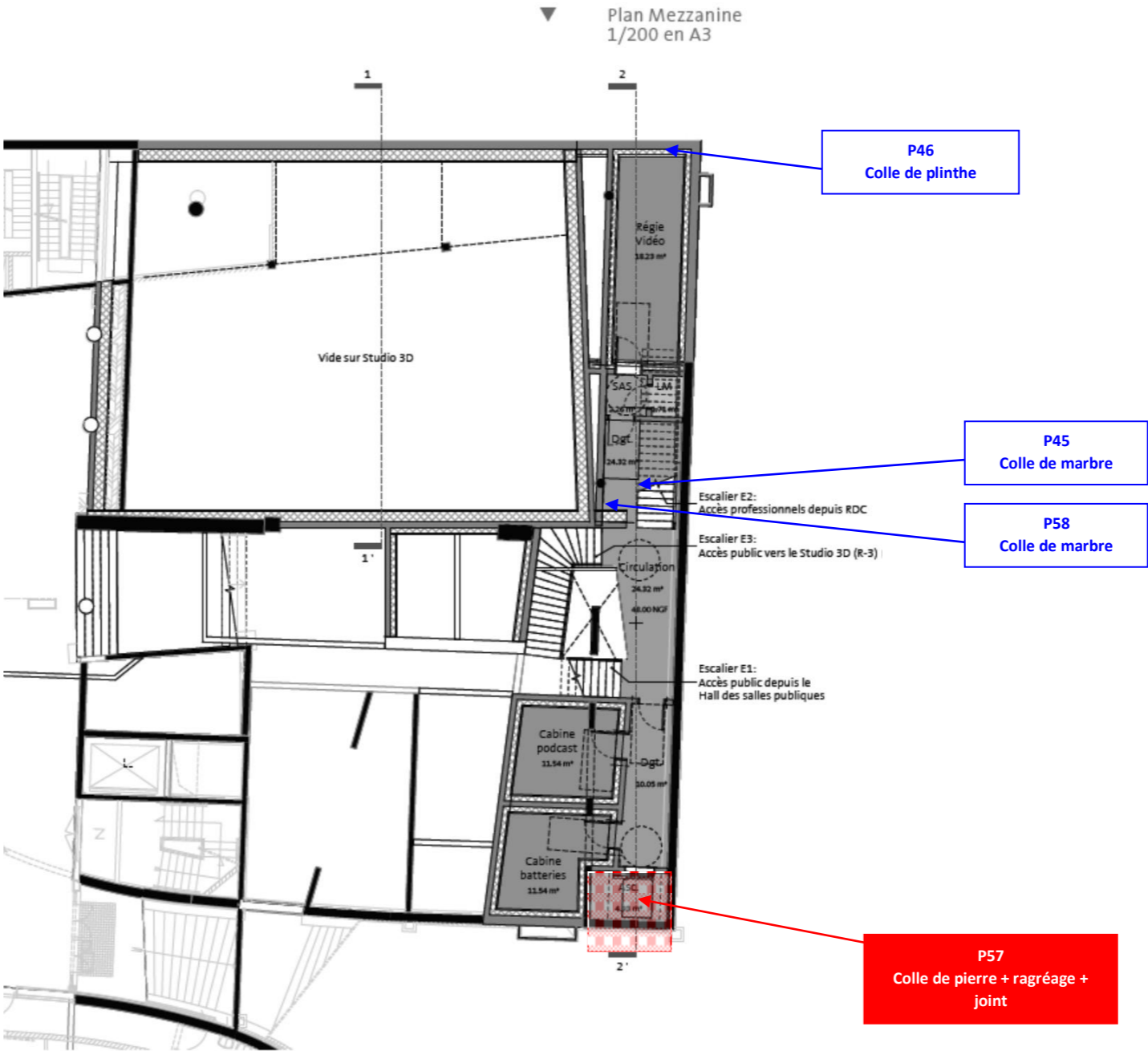
→

Prélèvement négatif

P001

→

Prélèvement Positif (amianté)



Etage :	RDC façade
N° planche :	5/8
Type :	Plan
Date :	07/02/2024
Intervenant :	Faris CHOUFI
Origine du plan :	Documents transmis

LEGENDE

P001

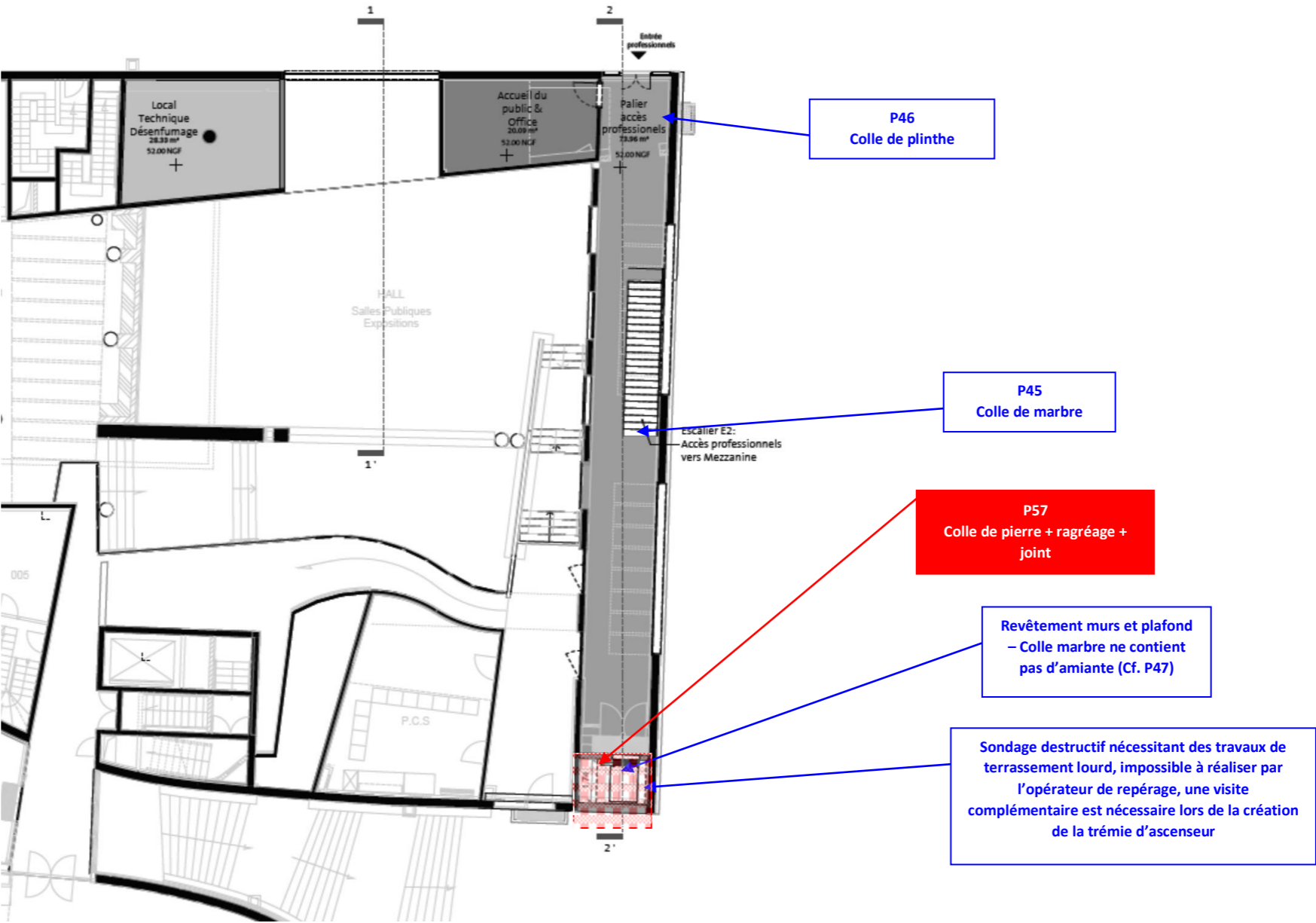
→

Prélèvement négatif

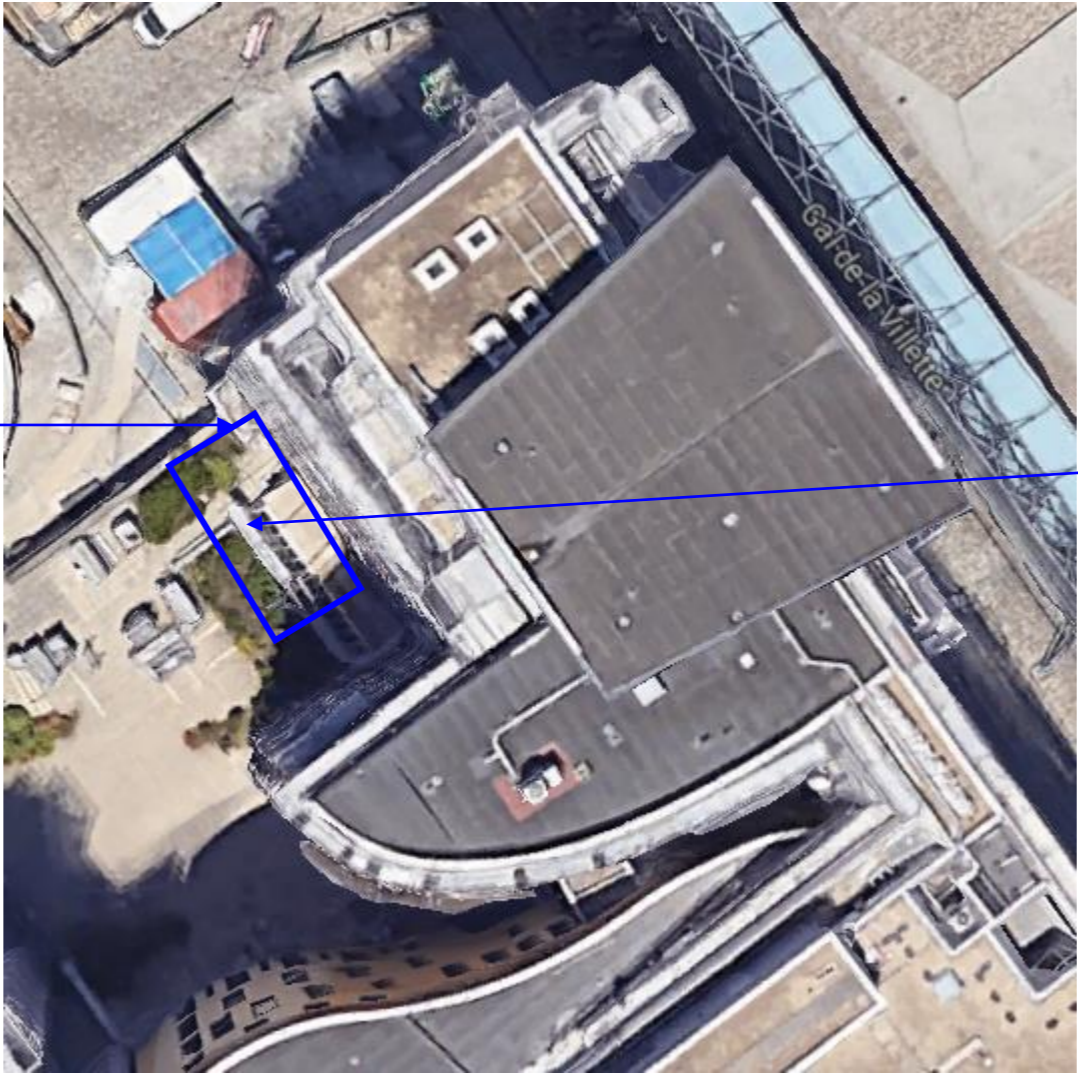
P001

→

Prélèvement Positif (amianté)



Etage :	R+6 / Toiture
N° planche :	6/8
Type :	Plan
Date :	07/02/2024
Intervenant :	Faris CHOUFI
Origine du plan :	Documents transmis
LEGENDE	
<div>P001</div>	Prélèvement négatif
<div>P001</div>	Prélèvement Positif (amianté)



P47
Colle de marbre

P48
Joint de vitrage

Etage :	R+5 toitures bât D
N° planche :	7/8
Type :	Plan
Date :	07/02/2024
Intervenant :	Faris CHOUFI
Origine du plan :	Documents transmis
LEGENDE	
<div>P001</div>	Prélèvement négatif
<div>P001</div>	Prélèvement Positif (amianté)



- Complexe d'étanchéité non amianté
- Complexe d'étanchéité + pare-vapeur non amianté
- Edicule non amianté

Etage :

N° planche :

Type :

Date :

Intervenant :

Origine du plan :

-

8/8

Plan

07/02/2024

Faris CHOUFI

Documents transmis

LEGENDE

P001

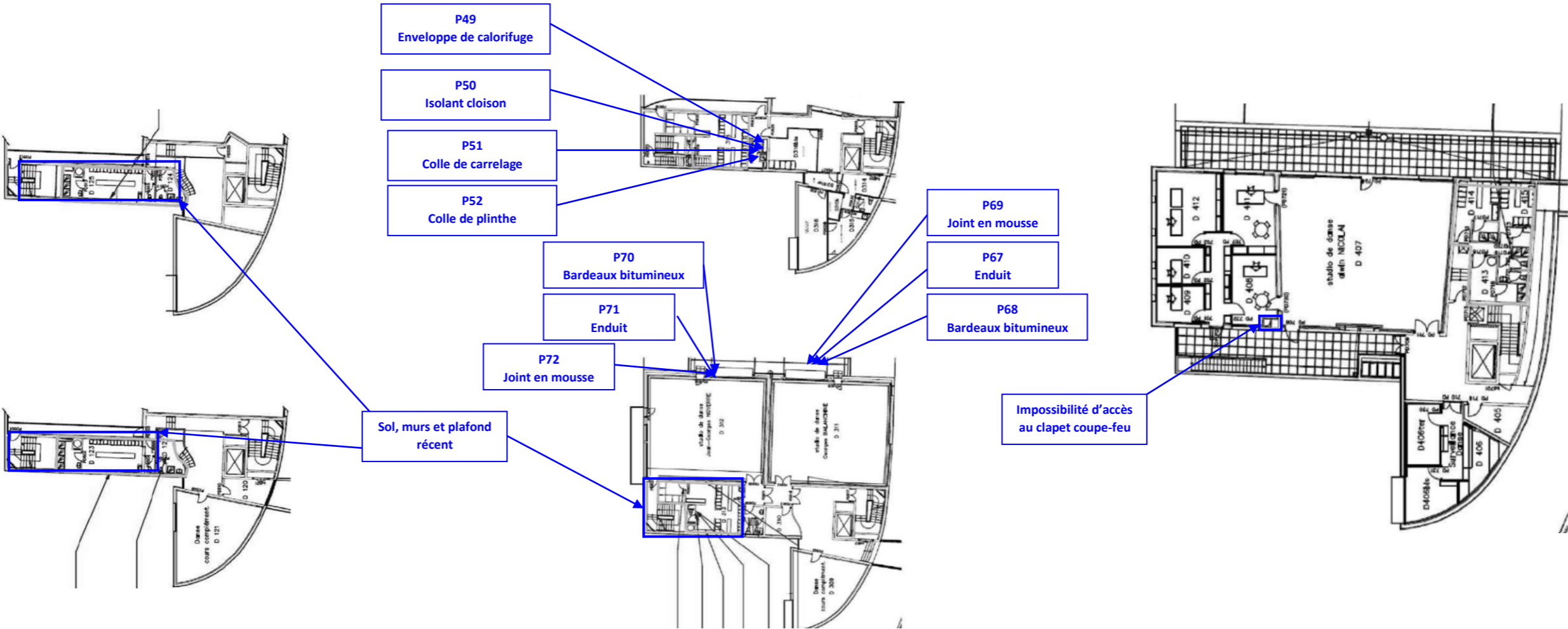
→

Prélèvement négatif

P001

→

Prélèvement Positif (amianté)



XII. PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Détection et identification de l'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés



Accréditation N° 1-6571
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Rapport d'essai : D24-01881 V0

Donneur d'ordre	D-TECH 18 RUE DE GUELAN 78410 AUBERGENVILLE		
Réf Affaire	AM-24001-Version 1	Date de réception	31-01-2024
Réf Dossier	Studio 3D	Date d'analyse	05-02-2024

Tout échantillon ayant un résultat rendu est considéré au préalable comme échantillon apte à être analysé. Toute non-conformité éventuelle détectée à la réception des échantillons est notifiée sur l'accusé de réception. Toute non-conformité éventuelle du descriptif client et/ou à la quantité d'échantillon est notifiée dans le rapport sous forme de réserves. L'analyse peut être effectuée selon les deux techniques MOLP et/ou META. Dans le cas d'essais non concluants par la technique MOLP, des essais complémentaires par META doivent être mis en œuvre par le laboratoire.

Technique MOLP : L'analyse qualitative d'amiante par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est réalisée selon la norme HSG 248 (Appendice 2), cette technique ne permet de détecter que des fibres optiquement observables de diamètre supérieur ou égal à 0,5µm. La limite de détection garantie par le laboratoire est 0,1% en masse pour tout résultat conclu par MOLP et uniquement pour les fibres optiquement observables. Dans le cas d'une analyse négative « Amiante non détecté » par cette méthode, la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de 0,1% de fibres d'amiante optiquement observables. Pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément et qui sont constitués exclusivement de fibres, deux analyses au MOLP doivent être effectuées pour conclure un résultat négatif, une Analyse complémentaire en META peut être effectuée en cas de doute ou d'information précisant un risque de contamination.

Préparation META : Pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément, au moins une préparation pour analyse META est effectuée par couche dissociable. Les composants décrits simultanément dans le même descriptif de couche n'ont pas pu être séparés physiquement lors de la préparation, ils sont considérés techniquement indissociables, leur préparation est effectuée avec des quantités équivalentes. Les préparations sont effectuées selon la méthode interne du laboratoire.

Analyse META : L'analyse qualitative d'amiante par Microscopie Électronique à Transmission Analytique (META) est effectuée conformément aux parties utiles de la norme NF X 43-050 pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément. La limite de détection garantie par le laboratoire est de 0,1% en masse pour les couches ou les composants analysés individuellement et pour les couches indissociables préparées avec quantités équivalentes. Dans le cas d'une analyse négative « Amiante non détecté » par cette méthode, la couche ou le composant peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. L'analyse par META des produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément doit être effectuée sur 2 grilles issues de la préparation de la couche ou composant pour conclure à l'absence d'amiante dans la couche ou composant.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole (*) sont couverts par l'accréditation du (des) laboratoire(s) les ayant réalisés. Les prélèvements réalisés par le client sont sous sa tutelle, les données client (référence dossier et référence échantillon) sont sous sa responsabilité et ne peuvent engager la responsabilité du laboratoire.

Légende :

Nb E : Nombre d'essai

Nb S : Nombre de supports

(ames MOLP ou grilles META)

Tr : Traitement

BS : Broyage au solvant

BH : Broyage à l'humide

AC : Attaque chimique

Document de référence :

Arrêté matériaux du 1er octobre 2019

HSG 248 Appendice 2

NF X43-050 Parties utiles

PT 008 et PT 011

Analystes	Validation	Date et lieu	Historique du rapport
META : OUJ	Yasmina HAMAI 	Soisy, le 05/02/2024	V0 : Rapport d'essai initial



Détection et identification de l'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés

Rapport d'essai : D24-01881 V0

Données client			Données laboratoire (*)					
Réf éch	Description	Localisation	Réf éch	Descriptif couche	Tr	Technique, Nb E, Nb S	Résultat	Obs
P1	Enveloppe de calorifuge	R-2 - Escalier accès parking	D24-01881-001	C1 : Matériau Souple Blanc C2 : Matériau, Fibreux, Jaune	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P2	Enveloppe de calorifuge	R-2 - Escalier accès parking	D24-01881-002	C1 : Mousse Mou Vert C2 : Matériau, Souple, Blanc	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P3	Mastic	R-2 - Vide sanitaire	D24-01881-003	C1 : Mastic Souple Gris foncé	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P4	Enduit de rebouchage	R-2 - Vide sanitaire	D24-01881-004	C1 : Enduit peint Dur Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P5	Enduit de rebouchage	R-2 - Vide sanitaire	D24-01881-005	C1 : Enduit peint Dur Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P6	Foureau	R-2 - Vide sanitaire	D24-01881-006	C1 : Mousse Mou Gris clair C2 : Enduit peint, Dur, Blanc	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P7	Joint d'étanchéité	R-2 - Vide sanitaire	D24-01881-007	C1 : Matériau Effritable Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P8	Appui	R-2 - Local CTA	D24-01881-008	C1 : Ragréage Dur Gris foncé C2 : Peinture, Dur, Bleu(e)	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P9	Enduit	R-2 - Local CTA	D24-01881-009	C1 : Enduit peint Dur Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P10	Colle fibralite	R-2 - Local CTA	D24-01881-010	C1 : Matériau Dur Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P11	Enduit	R-2 - Local CTA	D24-01881-011	C1 : Enduit peint Dur Blanc, Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P12	Enduit de lissage	R-2 - Local CTA	D24-01881-012	C1 : Enduit peint Dur Blanc, Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P13	Ragréage	R-2 - Local CTA	D24-01881-013	C1 : Enduit peint Effritable Bleu(e), Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P14	Enveloppe	R-2 - Local CTA	D24-01881-014	C1 : Matériau Fibreux Jaune	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P15	Mastic	R-2 - Local CTA	D24-01881-015	C1 : Mastic Dur Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P16	Manchon	R-2 - Local CTA	D24-01881-016	C1 : Matériau Souple Gris foncé	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/

Amiante avant travaux

P17	Manchon	R-2 - Local CTA	D24-01881-017	C1 : Matériau Souple Gris foncé C2 : Matériau, Fibreux, Gris foncé	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P18	Filasse	R-2 - Local CTA	D24-01881-018	C1 : Matériau Fibreux Jaune	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P19	Filasse	R-2 - Local CTA	D24-01881-019	C1 : Matériau Fibreux Jaune	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P20	Enveloppe	R-2 - Local CTA	D24-01881-020	C1 : Matériau Fibreux Jaune	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P21	Manchon	R-2 - Local CTA	D24-01881-021	C1 : Matériau Souple Gris foncé, Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P22	Joint d'étanchéité	R-2 - Local CTA	D24-01881-022	C1 : Matériau Souple, Fibreux Blanc, Gris clair	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P23	Clapet coupe feu	R-2 - Local CTA	D24-01881-023	C1 : Enduit peint Dur Rose C2 : Carton , Fibreux, Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P24	Enduit	R-2 - Dégagement CTA	D24-01881-024	C1 : Enduit peint Dur Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P25	Revêtement en lé	R-2 - Dégagement ascenseur	D24-01881-025	C1 : Colle Souple Jaune C2 : Dalle, Souple, Gris foncé	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P26	Ragréage	R-2 - Dégagement ascenseur	D24-01881-026	C1 : Ragréage Dur Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P27	Revêtement en lé	R-2 - Circulation	D24-01881-027	C1 : Dalle Souple Gris foncé C2 : Enduit peint, Dur, Rose	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P28	Ragréage	R-2 - Circulation	D24-01881-028	C1 : Ragréage Dur Gris foncé C2 : Enduit peint, Dur, Rose	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P29	Mastic de protection	R-2 - Circulation	D24-01881-029	C1 : Mastic Souple Gris foncé	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P30	Joint de dilatation	R-2 - Circulation	D24-01881-030	C1 : Matériau Fibreux Jaune	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P31	Isolant	R-2 - Dégagement ascenseur	D24-01881-031	C1 : Enduit peint Dur Blanc C2 : Carton , Fibreux, Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P32	Isolant thermique	R-2 - Dégagement ascenseur	D24-01881-032	C1 : Matériau Fibreux Jaune C2 : Carton , Fibreux, Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P33	Calicot	R-2 - Dégagement ascenseur	D24-01881-033	C1 : Enduit peint Dur Blanc C2 : Carton , Fibreux, Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P34	Enduit	R-2 - Dégagement ascenseur	D24-01881-034	C1 : Enduit peint Dur Blanc, Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P35	Enduit	R-2 - Circulation	D24-01881-035	C1 : Enduit peint Dur Blanc, Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P36	Faux plafond	R-2 - Dégagement ascenseur	D24-01881-036	C1 : Matériau Dur Beige C2 : Enduit peint, Dur, Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui

Amiante avant travaux

P37	Peinture	R-1 - Hall	D24-01881-037	C1 : Enduit peint Semi Dur Rouge, Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P38	Enduit	R-1 - Hall	D24-01881-038	C1 : Enduit peint Semi Dur Rouge, Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P39	Crépi	R-1 - Hall	D24-01881-039	C1 : Ragréage Dur Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P40	Enduit	R-1 - Hall	D24-01881-040	C1 : Enduit peint Semi Dur Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P41	Calicot	R-1 - Hall	D24-01881-041	C1 : Enduit peint Semi Dur Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P42	Enduit de rebouchage	R-1 - Hall	D24-01881-042	C1 : Enduit peint Dur Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P43	Joint	R-1 - Hall	D24-01881-043	C1 : Enduit peint Dur Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P44	Isolant plâtreux	R-1 - Hall	D24-01881-044	C1 : Enduit peint Dur Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P45	Colle de marbre	RDC - Entrée PC Sécurité	D24-01881-045	C1 : Colle Dur Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P46	Colle de plinthe	RDC - Entrée PC Sécurité	D24-01881-046	C1 : Enduit peint Dur Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P47	Colle marbre	RDC - Façade	D24-01881-047	C1 : Enduit peint Dur Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P48	Joint de vitrage	RDC - Vitrage	D24-01881-048	C1 : Matériau Souple Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P49	Enveloppe de calorifuge	R+3 - Bât D - Local technique	D24-01881-049	C1 : Matériau Souple Orange C2 : Matériau, Fibreux, Marron	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P50	Isolant	R+3 - Bât D - Local technique	D24-01881-050	C1 : Enduit peint Dur Blanc C2 : Carton , Fibreux, Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P51	Colle de carrelage	R+3 - Bât D - Local technique	D24-01881-051	C1 : Colle Dur Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P52	Colle de plinthe	R+3 - Bât D - Local technique	D24-01881-052	C1 : Colle Dur Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P53	Calicot	R-2 - Dégagement loge	D24-01881-053	C1 : Enduit peint Dur Blanc C2 : Carton , Fibreux, Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P54	Isolant thermique	R-2 - Dégagement loge	D24-01881-054	C1 : Matériau Fibreux Jaune	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/

Réf éch.	Couche	Réserves ou Observations
D24-01881-001	C1 : Matériau Souple Blanc C2 : Matériau, Fibreux, Jaune	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D24-01881-002	C1 : Mousse Mou Vert C2 : Matériau, Souple, Blanc	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D24-01881-003	C1 : Mastic Souple Gris foncé	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une re-préparation en cas de besoin.

Amiante avant travaux

D24-01881-006	C1 : Mousse Mou Gris clair C2 : Enduit peint, Dur, Blanc	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D24-01881-008	C1 : Ragréage Dur Gris foncé C2 : Peinture, Dur, Bleu(e)	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D24-01881-017	C1 : Matériau Souple Gris foncé C2 : Matériau, Fibreux, Gris foncé	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D24-01881-023	C1 : Enduit peint Dur Rose C2 : Carton , Fibreux, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D24-01881-025	C1 : Colle Souple Jaune C2 : Dalle, Souple, Gris foncé	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D24-01881-027	C1 : Dalle Souple Gris foncé C2 : Enduit peint, Dur, Rose	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
	C2 : Enduit peint Dur Rose	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une re-préparation en cas de besoin.
D24-01881-028	C1 : Ragréage Dur Gris foncé C2 : Enduit peint, Dur, Rose	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D24-01881-031	C1 : Enduit peint Dur Blanc C2 : Carton , Fibreux, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D24-01881-032	C1 : Matériau Fibreux Jaune C2 : Carton , Fibreux, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D24-01881-033	C1 : Enduit peint Dur Blanc C2 : Carton , Fibreux, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D24-01881-036	C1 : Matériau Dur Beige C2 : Enduit peint, Dur, Blanc	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D24-01881-049	C1 : Matériau Souple Orange C2 : Matériau, Fibreux, Marron	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D24-01881-050	C1 : Enduit peint Dur Blanc C2 : Carton , Fibreux, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D24-01881-053	C1 : Enduit peint Dur Blanc C2 : Carton , Fibreux, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches



Détection et identification de l'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés



Accréditation N° 1-5571
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Rapport d'essai : D24-04600 V0

Donneur d'ordre	D-TECH 18 RUE DE GUELAN 78410 AUBERGENVILLE		
Réf Affaire	AM-24001-Version 1	Date de réception	06-03-2024
Réf Dossier	Studio 3D	Date d'analyse	08-03-2024

Tout échantillon ayant un résultat rendu est considéré au préalable comme échantillon apte à être analysé. Toute non-conformité éventuelle détectée à la réception des échantillons est notifiée sur l'accusé de réception. Toute non-conformité éventuelle du descriptif client et/ou à la quantité d'échantillon est notifiée dans le rapport sous forme de réserves. L'analyse peut être effectuée selon les deux techniques MOLP et/ou META. Dans le cas d'essais non concluants par la technique MOLP, des essais complémentaires par META doivent être mis en œuvre par le laboratoire.

Technique MOLP : L'analyse qualitative d'amiante par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est réalisée selon la norme HSG 248 (Appendice 2), cette technique ne permet de détecter que des fibres optiquement observables de diamètre supérieur ou égal à 0.2µm. La limite de détection garantie par le laboratoire est 0,1% en masse pour tout résultat conclu par MOLP et uniquement pour les fibres optiquement observables. Dans le cas d'une analyse négative « Amlante non détecté » par cette méthode, la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de 0.1% de fibres d'amiante optiquement observables. Pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément et qui sont constitués exclusivement de fibres, deux analyses au MOLP doivent être effectuées pour conclure un résultat négatif, une Analyse complémentaire en META peut être effectuée en cas de doute ou d'information précisant un risque de contamination.

Préparation META : Pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément, au moins une préparation pour analyse META est effectuée par couche dissociable. Les composants décrits simultanément dans le même descriptif de couche n'ont pas pu être séparés physiquement lors de la préparation, ils sont considérés techniquement indissociables, leur préparation est effectuée avec des quantités équivalentes. Les préparations sont effectuées selon la méthode interne du laboratoire.

Analyse META : L'analyse qualitative d'amiante par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) est effectuée conformément aux parties utiles de la norme NF X 43-050 pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément. La limite de détection garantie par le laboratoire est de 0,1% en masse pour les couches ou les composants analysés individuellement et pour les couches indissociables préparées avec quantités équivalentes. Dans le cas d'une analyse négative « Amlante non détecté » par cette méthode, la couche ou le composant peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. L'analyse par META des produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément doit être effectuée sur 2 grilles issues de la préparation de la couche ou composant pour conclure à l'absence d'amiante dans la couche ou composant.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole () sont couverts par l'accréditation du (des) laboratoire(s) les ayant réalisés. Les prélèvements réalisés par le client sont sous sa tutelle, les données client (référence dossier et référence échantillon) sont sous sa responsabilité et ne peuvent engager la responsabilité du laboratoire.*

Légende :

Nb E : Nombre d'essai

Nb S : Nombre de supports

(lames MOLP ou grilles META)

Tr : Traitement

BS : Broyage au solvant

BH : Broyage à l'humide

AC : Attaque chimique

Document de référence :

Arrêté matériaux du 1er octobre 2019

HSG 248 Appendice 2

NF X43-050 Parties utiles

PT 008 et PT 011

Analystes	Validation	Date et lieu	Historique du rapport
META : YAH	Yasmina HAMAIDI 	Soisy, le 08/03/2024	V0 : Rapport d'essai initial



Détection et identification de l'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés

Rapport d'essai : D24-04600 V0

Données client			Données laboratoire (*)					
Réf éch	Description	Localisation	Réf éch	Descriptif couche	Tr	Technique, Nb E, Nb S	Résultat	Obs
P55	Conduit de fluide (Enveloppe de calorifuge) Mousse bleue	R-2 - Local CTA	D24-04600-001	C1 : Matériau Bitumineux Noir C2 : Mousse, , Bleu(e)	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	Oui
P56	Conduit de fluide (Enveloppe de calorifuge) Mousse bleue	R-2 - Local CTA	D24-04600-002	C1 : Matériau Bitumineux Noir C2 : Mousse, , Bleu(e)	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	Oui
P57	Revêtement de sol (Colle pierre) /	RDC - Entrée PC sécurité	D24-04600-003	C1 : Ragréege Dur Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	/

Réf éch.	Couche	Réserves ou Observations
D24-04600-001	C1 : Matériau Bitumineux Noir C2 : Mousse, , Bleu(e)	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D24-04600-002	C1 : Matériau Bitumineux Noir C2 : Mousse, , Bleu(e)	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches



Détection et identification de l'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés



Accréditation N° 1-5571
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Rapport d'essai : D24-16982 V0

Donneur d'ordre	D-TECH 18 RUE DE GUELAN 78410 AUBERGENVILLE		
Réf Affaire	AM-24001-Version 4	Date de réception	16-09-2024
Réf Dossier	Studio 3D	Date d'analyse	23-09-2024

Tout échantillon ayant un résultat rendu est considéré au préalable comme échantillon apte à être analysé. Toute non-conformité éventuelle détectée à la réception des échantillons est notifiée sur l'accusé de réception. Toute non-conformité éventuelle du descriptif client et/ou à la quantité d'échantillon est notifiée dans le rapport sous forme de réserves. L'analyse peut être effectuée selon les deux techniques MOLP et/ou MÉTA. Dans le cas d'essais non concluants par la technique MOLP, des essais complémentaires par MÉTA doivent être mis en œuvre par le laboratoire.

Technique MOLP : L'analyse qualitative d'amiante par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est réalisée selon la norme HSG 248 (Appendice 2), cette technique ne permet de détecter que des fibres optiquement observables de diamètre supérieur ou égal à 0,2µm. La limite de détection garantie par le laboratoire est 0,1% en masse pour tout résultat conclu par MOLP et uniquement pour les fibres optiquement observables. Dans le cas d'une analyse négative « Amlante non détecté » par cette méthode, la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de 0,1% de fibres d'amiante optiquement observables. Pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément et qui sont constitués exclusivement de fibres, deux analyses au MOLP doivent être effectuées pour conclure un résultat négatif, une Analyse complémentaire en MÉTA peut être effectuée en cas de doute ou d'information précisant un risque de contamination.

Préparation MÉTA : Pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément, au moins une préparation pour analyse MÉTA est effectuée par couche dissociable. Les composants décrits simultanément dans le même descriptif de couche n'ont pas pu être séparés physiquement lors de la préparation, ils sont considérés techniquement indissociables, leur préparation est effectuée avec des quantités équivalentes. Les préparations sont effectuées selon la méthode interne du laboratoire.

Analyse MÉTA : L'analyse qualitative d'amiante par Microscopie Électronique à Transmission Analytique (MÉTA) est effectuée conformément aux parties utiles de la norme NF X 43-050 pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément. La limite de détection garantie par le laboratoire est de 0,1% en masse pour les couches ou les composants analysés individuellement et pour les couches indissociables préparées avec quantités équivalentes. Dans le cas d'une analyse négative « Amlante non détecté » par cette méthode, la couche ou le composant peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. L'analyse par MÉTA des produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément doit être effectuée sur 2 grilles issues de la préparation de la couche ou composant pour conclure à l'absence d'amiante dans la couche ou composant.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole (*) sont couverts par l'accréditation du (des) laboratoire(s) les ayant réalisés. Les prélèvements réalisés par le client sont sous sa tutelle, les données client (référence dossier et référence échantillon) sont sous sa responsabilité et ne peuvent engager la responsabilité du laboratoire.

Légende :

Nb E : Nombre d'essai

Nb S : Nombre de supports

(lames MOLP ou grilles MÉTA)

Tr : Traitement

BS : Broyage au solvant

BH : Broyage à l'humide

AC : Attaque chimique

Document de référence :

Arrêté matériaux du 1er octobre 2019

HSG 248 Appendice 2

NF X43-050 Parties utiles

PT 008 et PT 011

Analystes	Validation	Date et lieu	Historique du rapport
META : SAA	Serra AKREMI 	Soisy, le 23/09/2024	V0 : Rapport d'essai initial



Détection et identification de l'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés

Rapport d'essai : D24-16982 V0

Données client			Données laboratoire (*)					
Réf éch	Description	Localisation	Réf éch	Descriptif couche	Tr	Technique, Nb E, Nb S	Résultat	Obs
P58	Enduit - peinture	Poteau - RDC - Circulation	D24-16982-001	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P59	Calicot	Plafond - RDC - Circulation	D24-16982-002	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : CARTON, Fibreux, Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P60	Isolant doublage	Plafond - RDC - Circulation	D24-16982-003	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : CARTON, Fibreux, Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P61	isolant placo	Plénum - RDC - Circulation	D24-16982-004	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : CARTON, Fibreux, Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P62	Calicot	Plénum - RDC - Circulation	D24-16982-005	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : CARTON, Fibreux, Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P63	Enduit - peinture	Plafond - RDC - Circulation	D24-16982-006	C1 : Matériau Cimenteux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P64	Calicot	Plafond - RDC - Circulation	D24-16982-007	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : CARTON, Fibreux, Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P65	isolant placo	Plafond - RDC - Circulation	D24-16982-008	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P66	Joint mastic	Plafond - RDC - Circulation	D24-16982-009	C1 : JOINT Souple Blanc	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P67	Enduit	Acrotère - 1er étage - Balcon	D24-16982-010	C1 : Enduit peint Cimenteux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P68	Bardeaux bitumineux	Acrotère - 1er étage - Balcon	D24-16982-011	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P69	Joint en mousse	Acrotère - 1er étage - Balcon	D24-16982-012	C1 : Mousse Pâteux Gris foncé	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P70	Bardeaux bitumineux	Acrotère - 1er étage - Balcon	D24-16982-013	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/

Amiante avant travaux

P71	Enduit	Acrotère - 1er étage - Balcon	D24-16982-014	C1 : Enduit peint Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P72	Joint en mousse	Acrotère - 1er étage - Balcon	D24-16982-015	C1 : Mousse Pâteux Gris foncé	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/

Réf éch.	Couche	Réserves ou Observations
D24-16982-002	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : CARTON, Fibreux, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D24-16982-003	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : CARTON, Fibreux, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D24-16982-004	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : CARTON, Fibreux, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D24-16982-005	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : CARTON, Fibreux, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D24-16982-007	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : CARTON, Fibreux, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches

XIII. TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES

Matériaux et produits	Quantité
Enveloppe de calorifuge EG (local et dégagement CTA)	20 ml
Enveloppe de calorifuge EC (Local CTA)	20 ml
Peinture anti-condensation EG (Local et dégagement CTA)	20 ml
Colle de pierre	9 m ²
Résidus de calorifuge (Vide sanitaire)	0.5 ml

XIV. CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE



Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI3287 Version 002

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

Monsieur CHOUI Faris

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention Amiante Avec Mention**
Date d'effet : 13/12/2019 - Date d'expiration : 12/12/2024

Amiante sans mention Amiante Sans Mention*
Date d'effet : 13/12/2019 - Date d'expiration : 12/12/2024

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 04/02/2020.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

I.Cert
Institut de Certification

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

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

cofrac
ACCREDITATION
N° 4-0522
PORTÉE
CERTIFICATION
DES PERSONNES
WWW.COFRAC.FR

XV. ATTESTATION D'ASSURANCE

Votre Assurance

► RCE PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

SASU D TECH
18 RUE DE GUELAN
78410 AUBERGENVILLE FR

AGENT

P.DENIS, M.PITON EIRL
128 BD DE CHARONNE
75020 PARIS
Tél : 0143702727
Email : AGENCE.CHARONNE@AXA.FR
Portefeuille : 0075174444

Vos références :

Contrat n° 11035522004
Client n° 3449366004

AXA France IARD, atteste que :

**SASU D TECH
18 RUE DE GUELAN
78410 AUBERGENVILLE**

est titulaire d'un contrat d'assurance N° **11035522004** ayant pris effet le **07/11/2022** garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités garanties par ce contrat :

DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS dans les domaines

suivants :

- **Tous diagnostics amiante**
 - **Etat de conformité de la sécurité des piscines**
 - **Mesure du radon dans les maisons individuelles et immeubles**
- à usage d'habitation**

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

Sa validité cesse pour les risques situés à l'Etranger dès lors que l'assurance de ces derniers doit être souscrite conformément à la Législation Locale auprès d'Assureurs agréés dans la nation considérée

La présente attestation est valable pour la période du **01/01/2024** au **01/01/2025** 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 PARIS le 05 janvier 2024
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

1005262021107