



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

209 rue Jean Jaurès

75019 PARIS

À l'intention de Mme Lacomme

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

RAPPORT N° AM-22010-Version 1

Lieu d'intervention :

Toiture

209 rue Jean Jaurès

75019 PARIS



N° D'AFFAIRE : AM-22010-Version 1

RAPPORT ETABLI LE : 01/11/2022

Conclusion

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas 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
C.	Matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante non prélevés.....	5
IV.	INVESTIGATIONS NON REALISEES	10
A.	Moyens d'accès à mettre à disposition par le donneur d'ordre	10
B.	Investigation(s) approfondie(s) devant être réalisée(s) par le donneur d'ordre	10
V.	COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION.....	10
A.	OBJECTIF	10
B.	REFERENCIELS.....	10
C.	CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	10
VI.	PROGRAMME ET PERIMETRE DES TRAVAUX	11
A.	PROGRAMME DES TRAVAUX.....	11
B.	PERIMETRE DES TRAVAUX DEFINIS PAR L'OPERATEUR DE REPERAGE	11
VII.	RAPPORTS ANTERIEURS	12
VIII.	OBLIGATIONS DU PROPRIÉTAIRE DE L'IMMEUBLE BATI	12
IX.	PRECONISATIONS	12
X.	REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE	13
XI.	PLANS DE REPERAGE	21
XII.	PROCES VERBAUX D'ANALYSES	24
XIII.	TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES	31
XIV.	CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	32
XV.	ATTESTATION D'ASSURANCE.....	33

II. INFORMATIONS GÉNÉRALES

A. DESIGNATION DU BATIMENT

Adresse :

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

Date du Permis de Construire : Avant 1997

Étage : RdC

B. DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom : **CONSERVATOIRE NATIONAL SUPERIEUR DNSPM**

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

C. DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE

Nom : **CONSERVATOIRE NATIONAL SUPERIEUR DNSPM**

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

D. MISSION

Affaire N° : **AM 22 010 – Version 1**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 : **10/10/2022**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 : **31/12/2022**

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

Travaux de réfection des complexes d'étanchéité des toitures A1, A2, B1, B2, C, D, F, G et H.

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 **01/11/2022**

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

Néant

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+5	Toiture A1	Complexe d'étanchéité	1 ^{er} couche	Résultat d'analyse (P1)	S001	//
R+5	Toiture A1	Complexe d'étanchéité	2 ^{ème} couche	Résultat d'analyse (P2)	S002	//
R+5	Toiture A1	Complexe d'étanchéité	Isolant en mousse	Par nature ne contient pas d'amiante	S060	//
R+5	Toiture A1	Complexe d'étanchéité	Pare-vapeur	Résultat d'analyse (P3)	S003	//
R+5	Toiture A1	Acrotère	Bardeau bitumineux	Résultat d'analyse (P4)	S004	Z001
R+5	Toiture A1-2	Complexe d'étanchéité	1 ^{er} couche	Résultat d'analyse (P5)	S005	//
R+5	Toiture A1-2	Complexe d'étanchéité	2 ^{ème} couche	Résultat d'analyse. (P6)	S006	//
R+5	Toiture A1-2	Complexe d'étanchéité	Isolant en mousse	Par nature ne contient pas d'amiante	S061	//
R+5	Toiture A1-2	Complexe d'étanchéité	Pare-vapeur	Résultat d'analyse (P7)	S007	//
R+5	Toiture A1-1	Acrotère	Bardeau bitumineux	Cf. (P4)	S062	Z001
R+5	Toiture A2	Acrotère	Bardeau bitumineux	Résultat d'analyse. (P8)	S008	//
R+5	Toiture A2	Complexe d'étanchéité	1 ^{er} couche	Résultat d'analyse. (P9)	S009	//
R+5	Toiture A2	Complexe d'étanchéité	2 ^{ème} couche	Résultat d'analyse. (P10)	S010	//
R+5	Toiture A2	Complexe d'étanchéité	3 ^{ème} couche	Résultat d'analyse. (P11)	S011	//
R+5	Toiture A2	Complexe d'étanchéité	Isolant en mousse	Par nature ne contient pas d'amiante	S063	//
R+5	Toiture A2	Complexe d'étanchéité	Pare-vapeur	Résultat d'analyse (P12)	S012	//
R+5	Toiture A2	Acrotère	Bardeau bitumineux	Résultat d'analyse (P13)	S013	//
R+5	Toiture A1-2	Complexe d'étanchéité	3 ^{ème} couche	Résultat d'analyse (P14)	S014	//
R+5	Toiture A2-B1	Complexe d'étanchéité	1 ^{er} couche	Résultat d'analyse (P15)	S015	Z006
R+5	Toiture A2-B1	Complexe d'étanchéité	2 ^{ème} couche	Résultat d'analyse (P16)	S016	Z007
R+5	Toiture A2-B1	Complexe d'étanchéité	3 ^{ème} couche	Résultat d'analyse (P17)	S017	Z008
R+5	Toiture A2-B1	Complexe d'étanchéité	Isolant en mousse	Par nature ne contient pas d'amiante	S064	//
R+5	Toiture A2-B1	Complexe	Pare-vapeur	Résultat d'analyse	S018	Z009

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Référence ZPSO
		d'étanchéité		(P18)		
R+5	Toiture A2-B1	Acrotère	Bardeau bitumineux	Résultat d'analyse (P19)	S019	Z010
R+5	Toiture B1	Complexe d'étanchéité	1 ^{er} couche	Résultat d'analyse (P20)	S020	//
R+5	Toiture B1	Complexe d'étanchéité	2 ^{ème} couche	Résultat d'analyse (P21)	S021	//
R+5	Toiture B1	Complexe d'étanchéité	3 ^{ème} couche	Résultat d'analyse (P22)	S022	//
R+5	Toiture B1	Complexe d'étanchéité	Isolant en mousse	Par nature ne contient pas d'amiante	S065	//
R+5	Toiture B1	Complexe d'étanchéité	Pare-vapeur	Résultat d'analyse (P23)	S023	//
R+5	Toiture B1	Acrotère	Bardeau bitumineux	Résultat d'analyse (P24)	S024	//
R+5	Toiture B2	Complexe d'étanchéité	Pare-vapeur	Résultat d'analyse (P25)	S025	//
R+5	Toiture B2	Complexe d'étanchéité	1 ^{er} couche	Résultat d'analyse (P26)	S026	//
R+5	Toiture B2	Complexe d'étanchéité	2 ^{ème} couche	Résultat d'analyse (P27)	S027	//
R+5	Toiture B2	Complexe d'étanchéité	3 ^{ème} couche	Résultat d'analyse (P28)	S028	//
R+5	Toiture B2	Complexe d'étanchéité	Isolant en mousse	Par nature ne contient pas d'amiante	S066	//
R+5	Toiture B2-1	Complexe d'étanchéité	1 ^{er} couche	Résultat d'analyse (P29)	S029	//
R+5	Toiture B2-1	Complexe d'étanchéité	2 ^{ème} couche	Résultat d'analyse (P30)	S030	//
R+5	Toiture B2-1	Complexe d'étanchéité	Isolant en mousse	Par nature ne contient pas d'amiante	S067	//
R+5	Toiture B2-1	Complexe d'étanchéité	Pare-vapeur	Résultat d'analyse (P31)	S031	//
R+5	Toiture B2-1	Acrotère	Bardeau bitumineux	Résultat d'analyse (P32)	S032	//
R+5	Toiture C	Complexe d'étanchéité	1 ^{er} couche	Résultat d'analyse (P33)	S033	//
R+5	Toiture C	Complexe d'étanchéité	2 ^{ème} couche	Résultat d'analyse (P34)	S034	//
R+5	Toiture C	Complexe d'étanchéité	Isolant fibreux	Résultat d'analyse (P35)	S035	//
R+5	Toiture C	Complexe d'étanchéité	Pare-vapeur	Résultat d'analyse (P36)	S036	//
R+4	Toiture F	Acrotère	Bardeau bitumineux	Résultat d'analyse (P37)	S037	//
R+4	Toiture F	Complexe	1 ^{er} couche	Résultat d'analyse	S038	//

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Référence ZPSO
		d'étanchéité		(P38)		
R+4	Toiture F	Complexe d'étanchéité	2 ^{ème} couche	Résultat d'analyse (P39)	S039	//
R+4	Toiture F	Complexe d'étanchéité	Isolant en mousse	Par nature ne contient pas d'amiante	S068	//
R+4	Toiture F	Complexe d'étanchéité	Pare-vapeur	Résultat d'analyse (P40)	S040	//
R+5	Toiture D1	Complexe d'étanchéité	1 ^{er} couche	Résultat d'analyse (P41)	S041	Z003
R+5	Toiture D1	Complexe d'étanchéité	2 ^{ème} couche	Résultat d'analyse (P42)	S042	Z004
R+5	Toiture D1	Complexe d'étanchéité	Pare-vapeur	Résultat d'analyse (P43)	S043	Z005
R+5	Toiture D1	Complexe d'étanchéité	Isolant en mousse	Par nature ne contient pas d'amiante	S069	//
R+6	Toiture D2	Complexe d'étanchéité	1 ^{er} couche	Résultat d'analyse (P44)	S044	//
R+6	Toiture D2	Complexe d'étanchéité	2 ^{ème} couche	Résultat d'analyse (P45)	S045	//
R+6	Toiture D2	Complexe d'étanchéité	Isolant en mousse	Par nature ne contient pas d'amiante	S070	//
R+6	Toiture B1B2	Complexe d'étanchéité	1 ^{er} couche	Résultat d'analyse (P46)	S046	//
R+6	Toiture B1B2	Complexe d'étanchéité	2 ^{ème} couche	Résultat d'analyse (P47)	S047	//
R+6	Toiture B1B2	Complexe d'étanchéité	Isolant en mousse	Par nature ne contient pas d'amiante	S071	//
R+6	Toiture B1B2	Complexe d'étanchéité	Pare-vapeur	Résultat d'analyse (P48)	S048	//
R+6	Toiture B1B2	Acrotère	Bardeau bitumineux	Résultat d'analyse (P49)	S049	Z002
R+6	Toiture A1A2	Complexe d'étanchéité	1 ^{er} couche	Résultat d'analyse (P50)	S050	//
R+6	Toiture A1A2	Complexe d'étanchéité	2 ^{ème} couche	Résultat d'analyse (P51)	S051	//
R+6	Toiture A1A2	Complexe d'étanchéité	Isolant en mousse	Par nature ne contient pas d'amiante	S072	//
R+6	Toiture A1A2	Complexe d'étanchéité	Pare-vapeur	Résultat d'analyse (P52)	S052	//
R+6	Toiture A1A2	Acrotère	Bardeau bitumineux	Cf. (P49)	S073	Z002
R+6	Toiture G	Complexe d'étanchéité	1 ^{er} couche	Résultat d'analyse (P53)	S053	//
R+6	Toiture G	Complexe d'étanchéité	2 ^{ème} couche	Résultat d'analyse (P54)	S054	//
R+6	Toiture G	Complexe	Isolant fibreux	Résultat d'analyse	S055	//

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Référence ZPSO
		d'étanchéité		(P55)		
R+6	Toiture H	Complexe d'étanchéité	1 ^{er} couche	Résultat d'analyse (P56)	S056	//
R+6	Toiture H	Complexe d'étanchéité	2 ^{ème} couche	Résultat d'analyse (P57)	S057	//
R+6	Toiture H	Complexe d'étanchéité	3 ^{ème} couche	Résultat d'analyse (P58)	S058	//
R+6	Toiture H	Complexe d'étanchéité	Isolant fibreux	Résultat d'analyse (P59)	S059	//
R+5	Toiture D3	Complexe d'étanchéité	1 ^{er} couche	Cf. (P41)	S074	Z003
R+5	Toiture D3	Complexe d'étanchéité	2 ^{ème} couche	Cf. (P42)	S075	Z004
R+5	Toiture D3	Complexe d'étanchéité	Pare-vapeur	Cf. (P43)	S076	Z005
R+5	Toiture A3	Complexe d'étanchéité	1 ^{er} couche	Documents consultés	S074	//
R+5	Toiture A3	Complexe d'étanchéité	2 ^{ème} couche	Documents consultés	S075	//
R+5	Toiture A3	Complexe d'étanchéité	Pare-vapeur	Documents consultés	S076	//
R+5	Toiture B3	Complexe d'étanchéité	1 ^{er} couche	Documents consultés	S077	//
R+5	Toiture B3	Complexe d'étanchéité	2 ^{ème} couche	Documents consultés	S078	//
R+5	Toiture B3	Complexe d'étanchéité	Pare-vapeur	Documents consultés	S079	//
R+5	Toiture B4	Complexe d'étanchéité	1 ^{er} couche	Documents consultés	S080	//
R+5	Toiture B4	Complexe d'étanchéité	2 ^{ème} couche	Documents consultés	S081	//
R+5	Toiture B4	Complexe d'étanchéité	Pare-vapeur	Documents consultés	S082	//
R+5	Toiture A1-A2	Complexe d'étanchéité	1 ^{er} couche	Cf. (P15)	S083	Z006
R+5	Toiture A1-A2	Complexe d'étanchéité	2 ^{ème} couche	Cf. (P16)	S084	Z007
R+5	Toiture A1-A2	Complexe d'étanchéité	3 ^{ème} couche	Cf. (P17)	S085	Z008
R+5	Toiture A1-A2	Complexe	Pare-vapeur	Cf. (P18)	S086	Z009

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Référence ZPSO
		d'étanchéité				
R+5	Toiture A1-A2	Acrotère	Bardeau bitumineux	Cf. (P19)	S087	Z010
R+5	Toiture B1-B2	Complexe d'étanchéité	1er couche	Cf. (P15)	S088	Z006
R+5	Toiture B1-B2	Complexe d'étanchéité	2ème couche	Cf. (P16)	S089	Z007
R+5	Toiture B1-B2	Complexe d'étanchéité	3ème couche	Cf. (P17)	S090	Z008
R+5	Toiture B1-B2	Complexe d'étanchéité	Pare-vapeur	Cf. (P18)	S091	Z009
R+5	Toiture B1-B2	Acrotère	Bardeau bitumineux	Cf. (P19)	S092	Z010

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. REFERENCES

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 : 21/10/2022 et 24/10/2022

Documents remis : Descriptif des travaux, plans et anciens rapports de repérage.

Ecart par rapport à la norme NF X 46-020 : Néant

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 plénums 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 : Néant

Commentaire :

La partie apparente du conduit est en fente, l'autre partie étant enterrée dans du béton reste inaccessible pour tout sondage destructif ou non destructif.

VI. PROGRAMME ET PERIMETRE DES TRAVAUX

A. PROGRAMME DES TRAVAUX

Travaux de réfection des sols et mur de la rampe d'accès parking, ainsi que les murs et plafond de la circulation située en dessous de la rampe, pour colmater la fuite de la conduite du réservoir à fuel.

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+5	Toiture A1	OUI	
R+5	Toiture A1-2	OUI	
R+5	Toiture A2	OUI	
R+5	Toiture A2-2	OUI	
R+5	Toiture A1-A2	OUI	
R+5	Toiture B1-B2	OUI	
R+5	Toiture B1	OUI	
R+5	Toiture B2	OUI	
R+5	Toiture B2-1	OUI	
R+5	Toiture A1A2	OUI	
R+5	Toiture B1B2	OUI	
R+5	Toiture B3	OUI	
R+5	Toiture B4	OUI	
R+5	Toiture C	OUI	
R+5	Toiture D1	OUI	
R+5	Toiture D2	OUI	
R+5	Toiture D3	OUI	
R+5	Toiture F	OUI	
R+5	Toiture G	OUI	
R+5	Toiture H	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

Néant.

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 – P2 – P3	
	
Résultat amiante	
Absence d'amiante	
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :	
Objet	
Complexe d'étanchéité 1 ^{er} , 2 ^{ème} couche et pare-vapeur	
PRELEVEMENT : P4	
	
Résultat amiante	
Absence d'amiante	
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :	
Objet	
Bardeau bitumineux	

PRELEVEMENT : P5 – P6 – P7 – P14**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Complexe d'étanchéité et pare-vapeur

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

Bardeau bitumineux

PRELEVEMENT : P9 – P10 – P11 – P12**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Complexe d'étanchéité et pare-vapeur

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

Bardeau bitumineux

PRELEVEMENT : P15 – P16 – P17 – P18**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Complexe d'étanchéité et pare-vapeur

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

Bardeau bitumineux

PRELEVEMENT : P20 – P21 – P22 – P23**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Complexe d'étanchéité et pare-vapeur

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

Bardeau bitumineux

PRELEVEMENT : P25 – P26 – P27 – P28**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Complexe d'étanchéité et pare-vapeur

PRELEVEMENT : P29 – P30 – P31**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Complexe d'étanchéité et pare-vapeur

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

Bardeau bitumineux

PRELEVEMENT : P33 – P34 – P35 - 36**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Complexe d'étanchéité, isolant fibreux et pare-vapeur

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

Bardeau bitumineux

PRELEVEMENT : P38 – P39 – P40**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Complexe d'étanchéité et pare-vapeur

PRELEVEMENT : P41 – P42 – P43**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Complexe d'étanchéité et pare-vapeur

PRELEVEMENT : P44 – P45**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Complexe d'étanchéité

PRELEVEMENT : P46 – P47 – P48**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Complexe d'étanchéité et pare-vapeur

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

Bardeau bitumineux

PRELEVEMENT : P50 – P51 – P52**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Complexe d'étanchéité

PRELEVEMENT : P53 – P54 – P55**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Complexe d'étanchéité et isolant fibreux

PRELEVEMENT : P56 – P57 – P58 – P59**Résultat amiante****Absence d'amiante****DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :****Objet**

Complexe d'étanchéité et isolant fibreux

XI. PLANS DE REPERAGE

PLANCHE DE REPERAGE	
Étage :	Toiture
N° planche :	1/2
Type :	Plan
Date :	01/11/2022
Intervenant :	Faris CHOUFI
Origine du plan :	Documents transmis

LEGENDE

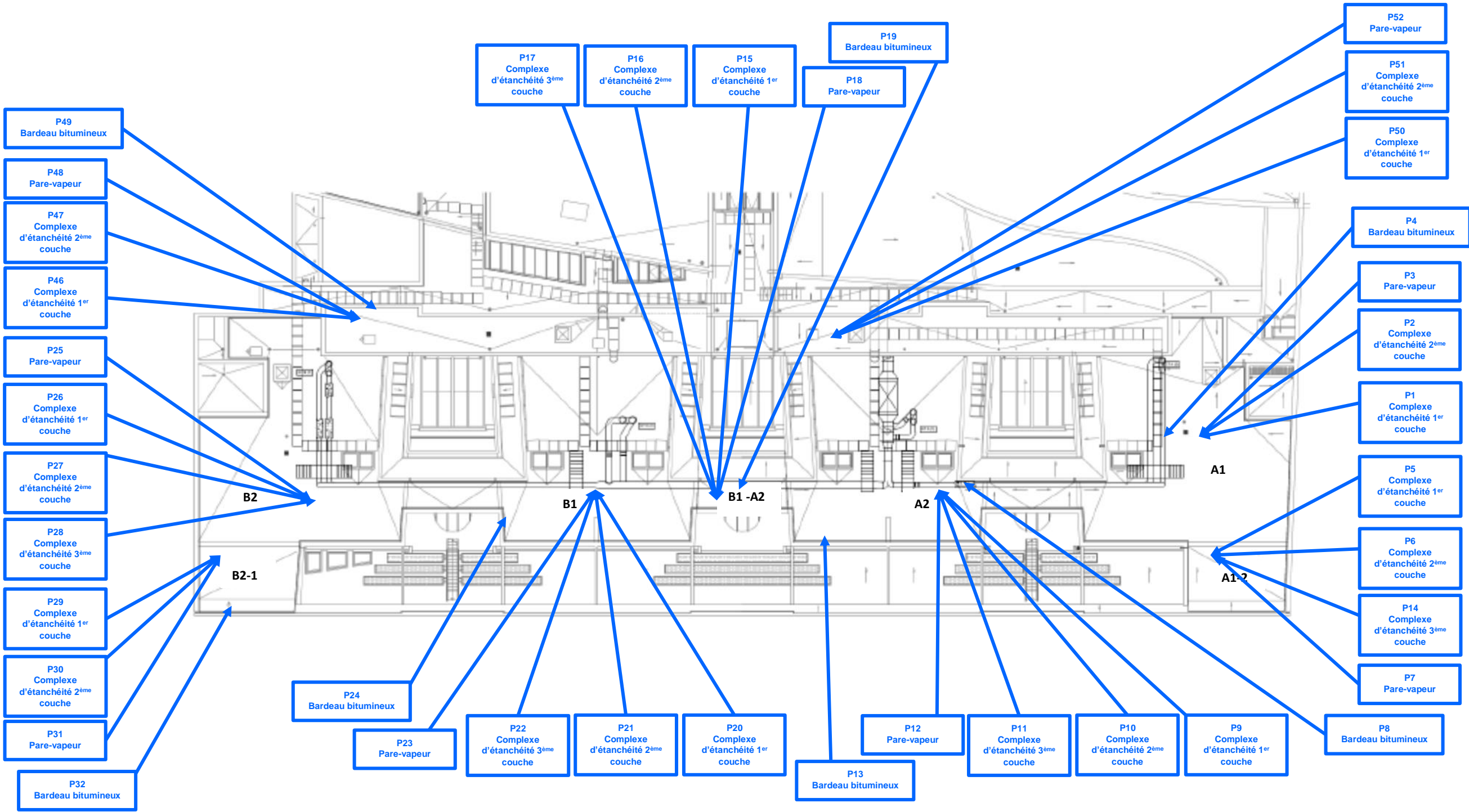
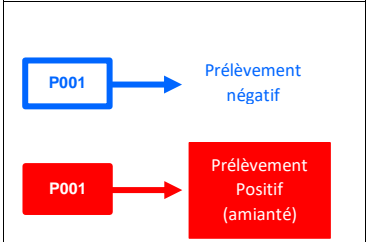


PLANCHE DE REPERAGE

Étage :	Toiture
N° planche :	2/2
Type :	Plan
Date :	01/11/2022
Intervenant :	Faris CHOUI
Origine du plan :	Documents transmis

LEGENDE

P001

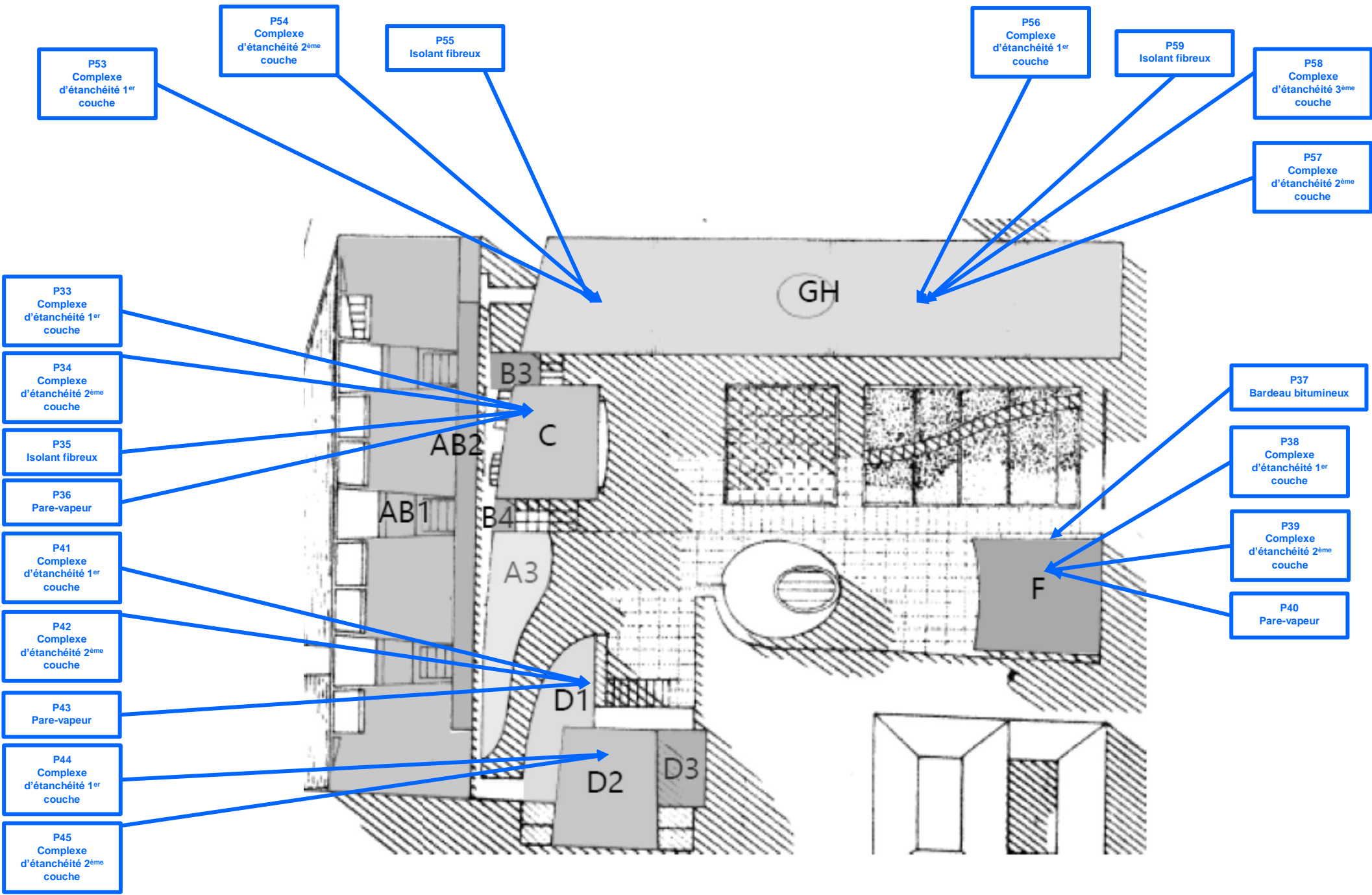
→

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

Rapport d'essai : D22-14061 V0

Donneur d'ordre	D-TECH 18 RUE DE GUELAN 78410 AUBERGENVILLE		
Réf Affaire	AM-22010-Version 1	Date de réception	26-10-2022
Réf Dossier	CNMDP Etanchéité toiture	Date d'analyse	31-10-2022

Tout échantillon aboutissant un résultat, est considéré par défaut conforme être analysé. Toute non-conformité éventuelle détectée la réception des échantillons est notifiée sur l'accusé de réception. Toute non-conformité éventuelle au descriptif client et/ou toute quantité d'échantillon insuffisante l'analyse est notifiée sous forme de réserves indiquées sur le rapport. L'analyse peut être effectuée selon les deux techniques : MOLP et/ou META. Dans le cas d'un résultat non concluant par la technique MOLP, l'essai peut être complété par une analyse au META.

Technique MOLP : L'analyse qualitative d'amiante par Microscopie Optique 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 0,2µm. La limite de détection garantie par le laboratoire est de 0,1% en masse (confiance 95%) 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 la limite de 0,1% de fibres d'amiante optiquement observables. Deux analyses au MOLP doivent être effectuées pour conclure un résultat négatif. Une Analyse complémentaire en META pourrait être effectuée en cas de doute ou de suspicion 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 et n'ayant pas pu être séparés physiquement lors de la préparation, sont considérés techniquement indissociables et leur préparation est effectuée avec des quantités équivalentes selon la méthode interne du laboratoire.

Analyse META : L'analyse qualitative d'amiante par Microscopie Électronique 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 (confiance 95%) pour les couches ou les composants analysés individuellement et pour les couches indissociables préparées avec des quantités équivalentes. Dans le cas d'une analyse négative « Amiante non détecté » selon cette méthode, la couche ou le composant peut renfermer une teneur inférieure 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 l'absence d'amiante dans la couche ou composant.

Le rapport ne concerne que les objets soumis l'essai. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les résultats d'essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole (*) sont couverts par l'accréditation du laboratoire les ayant réalisés. Les données d'essai rapportés dans ce document et identifiés par le symbole (**) sont couverts par l'accréditation du laboratoire les ayant établies. 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

James MOLP / grilles META

Tr : Traitement

BS : Broyage au solvant

BH : Broyage 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 PT011

Analystes	Validation	Date et lieu	Historique du rapport
META : MAS, SAA	Serra AKREMI Analyse signataire 	Soisy, le 31/10/2022	V0 : Rapport d'essai initial



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

Rapport d'essai : D22-14061 V0

Données client			Données laboratoire (*)					
Réf éch	Description	Localisation	Réf éch	Descriptif couche	Tr	Technique, Nb E, Nb S	Résultat	Obs
P1	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 1er couche	R+5 - Toiture A1	D22-14061-001	C1 : Matériau Bitumineux, Fibreux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P2	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 2ème couche	R+5 - Toiture A2	D22-14061-002	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P3	Etanchéité toiture Pare-vapeur	R+5 - Toiture A3	D22-14061-003	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P4	Etanchéité toiture - Accrotère Bardeau bitumineux	R+5 - Toiture A4	D22-14061-004	C1 : Matériau Bitumineux, Fibreux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P5	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 1er couche	R+5 - Toiture A1-2	D22-14061-005	C1 : Matériau Bitumineux, Fibreux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P6	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 2ème couche	R+5 - Toiture A1-3	D22-14061-006	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P7	Etanchéité toiture Pare-vapeur	R+5 - Toiture A1-4	D22-14061-007	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P8	Etanchéité toiture - Accrotère Bardeau bitumineux	R+5 - Toiture A2	D22-14061-008	C1 : Matériau Bitumineux, Fibreux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/

Amiante avant travaux

P9	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 1er couche	R+5 - Toiture A3	D22-14061-009	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P10	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 2ème couche	R+5 - Toiture A4	D22-14061-010	C1 : Matériau Bitumineux, Fibreux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P11	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 3ème couche	R+5 - Toiture A5	D22-14061-011	C1 : Matériau Bitumineux, Fibreux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P12	Etanchéité toiture Pare-vapeur	R+5 - Toiture A6	D22-14061-012	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P13	Etanchéité toiture - Accrotère Bardeau bitumineux	R+5 - Toiture A7	D22-14061-013	C2 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P14	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 3ème couche	R+5 - Toiture A1-2	D22-14061-014	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P15	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 1er couche	R+5 - Toiture A2-B1	D22-14061-015	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P16	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 2ème couche	R+5 - Toiture A2-B2	D22-14061-016	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P17	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 3ème couche	R+5 - Toiture A2-B3	D22-14061-017	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P18	Etanchéité toiture Pare-vapeur	R+5 - Toiture A2-B4	D22-14061-018	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P19	Etanchéité toiture - Accrotère Bardeau bitumineux	R+5 - Toiture A2-B5	D22-14061-019	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/

Amiante avant travaux

P20	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 1er couche	R+5 - Toiture B1	D22-14061-020	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P21	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 2ème couche	R+5 - Toiture B2	D22-14061-021	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P22	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 3ème couche	R+5 - Toiture B3	D22-14061-022	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P23	Etanchéité toiture Pare-vapeur	R+5 - Toiture B4	D22-14061-023	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P24	Etanchéité toiture - Accrotère Bardeau bitumineux	R+5 - Toiture B5	D22-14061-024	C2 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P25	Etanchéité toiture Pare-vapeur	R+5 - Toiture B2	D22-14061-025	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P26	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 1er couche	R+5 - Toiture B3	D22-14061-026	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P27	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 2ème couche	R+5 - Toiture B4	D22-14061-027	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P28	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 3ème couche	R+5 - Toiture B5	D22-14061-028	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P29	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 1er couche	R+5 - Toiture B2-1	D22-14061-029	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P30	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 2ème couche	R+5 - Toiture B2-2	D22-14061-030	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P31	Etanchéité toiture Pare-vapeur	R+5 - Toiture B2-3	D22-14061-031	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/

Amiante avant travaux

P32	Etanchéité toiture - Accrotère Bardeau bitumineux	R+5 - Toiture B2-4	D22-14061-032	C2 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P33	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 1er couche	R+5 - Toiture C	D22-14061-033	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P34	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 2ème couche	R+5 - Toiture C	D22-14061-034	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P35	Etanchéité toiture Isolant fibreux	R+5 - Toiture C	D22-14061-035	C1 : Matériau Fibreux Jaune	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P36	Etanchéité toiture Pare-vapeur	R+5 - Toiture C	D22-14061-036	C1 : Matériau Bitumineux Noir C2 : Matériau, Fibreux, Jaune	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P37	Etanchéité toiture - Accrotère Bardeau bitumineux	R+4 - Toiture F	D22-14061-037	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P38	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 1er couche	R+4 - Toiture F	D22-14061-038	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P39	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 2ème couche	R+4 - Toiture F	D22-14061-039	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P40	Etanchéité toiture Pare-vapeur	R+4 - Toiture F	D22-14061-040	C1 : Matériau Bitumineux Noir C2 : Matériau, Fibreux, Jaune	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P41	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 1er couche	R+5 - Toiture D1	D22-14061-041	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P42	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 2ème couche	R+5 - Toiture D2	D22-14061-042	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P43	Etanchéité toiture Pare-vapeur	R+5 - Toiture D3	D22-14061-043	C1 : Matériau Bitumineux Noir C2 : Matériau, Fibreux, Jaune	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui

Amiante avant travaux

P44	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 1er couche	R+5 - Toiture D2	D22-14061-044	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P45	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 2ème couche	R+5 - Toiture D3	D22-14061-045	C1 : Matériau Bitumineux Noir C2 : Matériau, Fibreux, Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P46	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 1er couche	R+6 - Toiture B1B2	D22-14061-046	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P47	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 2ème couche	R+6 - Toiture B1B3	D22-14061-047	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P48	Etanchéité toiture Pare-vapeur	R+6 - Toiture B1B4	D22-14061-048	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P49	Etanchéité toiture - Accrotère Bardeau bitumineux	R+6 - Toiture B1B5	D22-14061-049	C2 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P50	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 1er couche	R+6 - Toiture A1A2	D22-14061-050	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P51	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 2ème couche	R+6 - Toiture A1A3	D22-14061-051	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P52	Etanchéité toiture Pare-vapeur	R+6 - Toiture A1A4	D22-14061-052	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P53	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 1er couche	R+5 - Toiture G	D22-14061-053	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P54	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 2ème couche	R+5 - Toiture G	D22-14061-054	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P55	Etanchéité toiture Isolant fibreux	R+5 - Toiture G	D22-14061-055	C1 : Matériau Fibreux Jaune	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/

Amiante avant travaux

P56	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 1er couche	R+5 - Toiture H	D22-14061-056	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P57	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 2ème couche	R+5 - Toiture H	D22-14061-057	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P58	Etanchéité toiture Complexe d'étanchéité 3ème couche	R+5 - Toiture H	D22-14061-058	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P59	Etanchéité toiture Isolant fibreux	R+5 - Toiture H	D22-14061-059	C1 : Matériau Fibreux Jaune	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/

Réf éch.	Couche	Réserves ou Observations
D22-14061-036	C1 : Matériau Bitumineux Noir C2 : Matériau, Fibreux, Jaune	Examen préalable Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches Analyse Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D22-14061-040	C1 : Matériau Bitumineux Noir C2 : Matériau, Fibreux, Jaune	Examen préalable Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D22-14061-043	C1 : Matériau Bitumineux Noir C2 : Matériau, Fibreux, Jaune	Examen préalable Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches Analyse Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D22-14061-045	C1 : Matériau Bitumineux Noir C2 : Matériau, Fibreux, Noir	Examen préalable Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches

XIII. TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES

Néant.

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 CHOUFI 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 EURL
128 BD DE CHARONNE
75020 PARIS
Tél : 0143702727
Email : AGENCE.CHARONNE@AXA.FR
Portefeuille : 0075174344

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 01/10/2022 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 :**Etat de conformité de la sécurité des piscines 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 01/10/2022 au 01/01/2023 sous réserve du paiement de la prime et 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 14 octobre 2022
Pour la société :

AXA France IARD SA

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

11035522004