



APAVE
AGENCE DE DIJON
4 rue Louis de Broglie Parc
Technologique BP 37004
21070 DIJON CEDEX
N° SIRET : 90386907100352

DONNEUR D'ORDRE
MBF PLASTIQUES APTAR
68 Rue Castellion
01100 OYONNAX
CONTACT :



Rapport de repérage des matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de Santé Publique à intégrer au Dossier technique amiante

Ce rapport annule et remplace les éventuels rapports précédents



Numéro d'offre : **2051518 & 2051619 - site d'Oyonnax**
Numéro de contrat : **23020579 & 23020595**
Numéro de rapport (n° de tâche) : **230029275**
Date : **06/04/2023**

Lieu d'intervention :

Bâtiment
Bâtiment principal
68 rue Castellion
01100 OYONNAX

Destinataire rapport :
MBF PLASTIQUES APTAR

Date d'intervention :
Du **21/03/2023** au **21/03/2023**

Intervenant : **Monsieur Grégory CHAPRON**

Signature :

APAVE INFRASTRUCTURES ET CONSTRUCTION FRANCE

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité
Nombre de pages total du document : 79 pages

SOMMAIRE :

INFORMATIONS GÉNÉRALES	3
DESIGNATION DU BATIMENT	3
DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	3
DÉSIGNATION DU PROPRIETAIRE	3
EXÉCUTION DE LA MISSION	3
SIGNATURE DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	3
CONCLUSION(S) DU RAPPORT	3
LISTE DES LOCAUX NON VISITES :	4
LISTE DES ELEMENTS NON INSPECTES :	4
RESULTATS DU REPERAGE.....	4
MATERIAUX DE LA LISTE A CONTENANT DE L'AMIANTE	4
MATERIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE B CONTENANT DE L'AMIANTE	4
MATERIAUX OU PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE	5
PRECONISATIONS	10
COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION	11
OBJECTIF	11
REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES	11
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	11
PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION	12
RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)	15
ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	16
ANNEXE CROQUIS.....	38
ANNEXE ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS.....	43
ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	57
ANNEXE ATTESTATION DE COMPETENCE	77
ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE	78

1	INFORMATIONS GÉNÉRALES
----------	-------------------------------

1.1	DESIGNATION DU BATIMENT
------------	--------------------------------

Adresse : Bâtiment principal 68 rue Castellion 01100 OYONNAX	Numéro de Lot : sans objet Date du Permis de Construire : Antérieur au 1er juillet 1997
	Nature du bâtiment : Bâtiment Cat. du bâtiment : Industrie

1.2	DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	DÉSIGNATION DU PROPRIETAIRE
------------	---------------------------------------	------------------------------------

Nom : MBF PLASTIQUES APTAR Adresse : 68 Rue Castellion 01100 OYONNAX	Nom : MBF PLASTIQUES APTAR Adresse : 68 Rue Castellion 01100 OYONNAX
---	---

1.3	EXÉCUTION DE LA MISSION
------------	--------------------------------

Repérage réalisé par : CHAPRON Grégory N° certificat de qualification : CPDI0402 Date d'obtention : 22/05/2022 Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : ICERT Bâtiment K Parc d'Affaires Espace Performance 35760 SAINT-GRÉGOIRE Date de la commande : 23/03/2023 Accompagnateur : Mme Kostrezewa	Laboratoire d'Analyses : ITGA BAT K Adresse laboratoire : Parc d'affaires - Bât. K Espace Performance 35768 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX Numéro d'accréditation : 1-5970 Organisme d'assurance professionnelle : AXA FRANCE IARD Adresse assurance : 313 Terrasse de l'ARCHE 92727 NANTERRE CEDEX N° de contrat d'assurance : 10800207204 Date de validité : 31/12/2023
--	--

1.4	SIGNATURE DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	DATE D'ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT
------------	---	--

Nom du diagnostiqueur : CHAPRON Grégory AGENCE DE DIJON 4 rue Louis de Broglie Parc Technologique BP 37004 21070 DIJON CEDEX Signature 	Lieu et date d'établissement du rapport Fait à DIJON CEDEX Le 06/04/2023
---	--

2	CONCLUSION(S) DU RAPPORT
----------	---------------------------------

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

2.1	Liste des locaux non visités :
------------	---------------------------------------

Aucun

2.2	Liste des éléments non inspectés :
------------	---

Aucun

3 RESULTATS DU REPERAGE

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

3.1 Matériaux de la liste A contenant de l'amiante

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Résultat d'évaluation Score
rdc	stockage accessoires/groupe froid	Conduit de fluide	Calorifugeage	Résultat d'analyse (P016)		2

Matériaux de la liste A / Obligations du propriétaire : Article R 1334-27/28/29 du Code de la Santé Publique

Score 2 : Mesure d'empoussièrement dans l'air

Elles sont réalisées par un organisme accrédité dans un délai de 3 mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou de la dernière évaluation de l'état de conservation

Si des mesures d'empoussièrement sont exigées en raison de la présence de matériaux ressortant en notation 2, en l'attente de leurs résultats, des mesures conservatoires devront être mises en place.

Suite à des prélèvements d'air ou en attendant les travaux exigés par la réglementation, les locaux dont l'empoussièrement est supérieur à 5 fibres/litre, ne devront pas être occupés et des mesures conservatoires devront également être mises en place.

3.2 Matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante

3.2.1 Matériaux et produits nécessitant une évaluation périodique (EP)

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage
rdc	vestiaire homme 1	Conduit de ventilation	Fibre-ciment	Jugement personnel	
rdc	sanitaires femme	Conduit de ventilation	Fibre-ciment	Jugement personnel	
rdc	vestiaire homme 2	Conduit de ventilation	Fibre-ciment	Jugement personnel	
rdc	sanitaires homme	Conduit de ventilation	Fibre-ciment	Jugement personnel	
rdc	piece 1	Revêtement de sol	Dalle de sol (sous dalle pvc)	Résultat d'analyse (P019)	
rdc	piece 3	Revêtement de sol	Dalle de sol	Résultat d'analyse (P019)	
rdc	piece 4	Revêtement de	Dalle de sol	Résultat d'analyse	

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage
		sol		(P019)	
1er etage	remise 2	Revêtement de sol	Dalle de sol	Résultat d'analyse (P006)	
2eme etage	toiture terrasse	Conduit de ventilation	Fibre-ciment	Jugement personnel	
exterieur	facade	Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques fibreuses	Résultat d'analyse (P013)	

EP / Recommandation de gestion : Le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate. Il convient de :

- Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer

3.2.2 Matériaux et produits nécessitant une action corrective de premier niveau (AC1)

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage
rdc	piece 2	Revêtement de sol	Dalle de sol	Résultat d'analyse (P019)	
rdc	piece 5	Revêtement de sol	Dalle de sol	Résultat d'analyse (P019)	

AC1 : Recommandation de gestion AC1 : Le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés. Il convient de :

- Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

3.2.3 Matériaux et produits nécessitant une action corrective de second niveau (AC2)

Absence

3.3 Matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Liste (A/B)	Hors Champ d'Investigation	Critère ayant permis de conclure	Réf sondage
rdc	hall	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P001)	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P002)	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P008)	
rdc	salle de reunion	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P001)	
rdc	wc 1	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P003)	
rdc	bureau 1	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P003)	
rdc	bureau 2	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P003)	
rdc	bureau 3	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P003)	
rdc	bureau 4	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P002)	
rdc	bureau 5	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P004)	
rdc	wc 2	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P002)	
rdc	wc 3	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P002)	
rdc	local cafe	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P002)	
rdc	standard accueil	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P002)	
rdc	contrôle qualite	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P003)	
rdc	entretien moule	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P015)	

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Liste (A/B)	Hors Champ d'Investigation	Critère ayant permis de conclure	Réf sondage
rdc	local 2	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P017)	
rdc	bureau 6	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P018)	
rdc	bureau 7	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P018)	
rdc	ADV	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P018)	
rdc	bureau 8	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P018)	
rdc	bureau 9	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P018)	
rdc	bureau 10	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P018)	
rdc	piece 6	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P018)	
rdc	piece 7	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P018)	
rdc	piece 8	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P018)	
rdc	circulation	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P018)	
1er etage	bureau 1	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P018)	
1er etage	bureau 2	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P018)	
1er etage	bureau 3	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P018)	
1er etage	circulation 2	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P003)	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P001)	

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Liste (A/B)	Hors Champ d'Investigation	Critère ayant permis de conclure	Réf sondage
1er etage	bureau 5	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P007)	
1er etage	bureau 6	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P005)	
1er etage	bureau 7	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P005)	
1er etage	bureau 8	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P005)	
1er etage	bureau 9	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P005)	
1er etage	bureau 10	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P005)	
1er etage	bureau 11	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P005)	
1er etage	bureau 12	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P005)	
1er etage	degagement 1	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P005)	
1er etage	wc 1	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P005)	
1er etage	wc 2	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P005)	
1er etage	remise 1	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P005)	
1er etage	bureau 13	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P003)	
1er etage	bureau 14	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P005)	
1er etage	bureau 15	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P015)	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P005)	

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Liste (A/B)	Hors Champ d'Investigation	Critère ayant permis de conclure	Réf sondage
1er etage	remise 2	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P005)	
1er etage	degagement 2	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P002)	
1er etage	wc 3	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P005)	
1er etage	wc 4	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P005)	
1er etage	wc 5	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P002)	
1er etage	cuisine	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P002)	
1er etage	salle de reunion 1	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P002)	
1er etage	bureau 16	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P001)	
1er etage	bureau 17	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P001)	
1er etage	bureau 18	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P001)	
1er etage	bureau 19	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P001)	
1er etage	bureau 20	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P003)	
1er etage	degagement 3	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P001)	
1er etage	remise 3	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P005)	
1er etage	wc 6	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P007)	
1er etage	bureau 21	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P007)	

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Liste (A/B)	Hors Champ d'Investigation	Critère ayant permis de conclure	Réf sondage
1er etage	bureau 22	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P007)	
1er etage	bureau 23	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P007)	
1er etage	bureau 25	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P003)	
1er etage	bureau 26	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P003)	
1er etage	bureau 27	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P003)	
1er etage	bureau 28	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P003)	
1er etage	bureau 29	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P003)	
sous sol	degagement 2	Conduit de fluide	Calorifugeage	A		Résultat d'analyse (P009)	
sous sol	archives 2	Conduit de fluide	Calorifugeage	A		Résultat d'analyse (P012)	
sous sol	archives 4	Conduit de fluide	Calorifugeage	A		Résultat d'analyse (P010)	
		Conduit de fluide	Calorifugeage	A		Résultat d'analyse (P011)	
exterieur	facade	Facades lourdes	Enduit	B		Résultat d'analyse (P014)	
1er etage	circulation 3	Plafond	Plaque de faux-plafond	A		Résultat d'analyse (P005)	

4 PRECONISATIONS

Le présent document constitue un élément important du dossier technique amiante qui doit être mis à jour et tenu à la disposition :

- des occupants de l'immeuble, des employeurs, des représentants du personnel et des médecins du travail si l'immeuble comporte des locaux de travail et communiqué :

- aux opérateurs de repérage amiante pour les diagnostics avant démolition totale ou partielle.
- toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti
- aux personnes mentionnées à l'article 1334-29-5, paragraphe 2, 2^{ème} alinéa.

Toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant, doit être avertie de la présence d'amiante.

L'opération de repérage devra être étendue aux locaux fermés ou non visités et aux éléments non inspectés s'ils existent

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. Elles comprennent notamment l'obligation d'élaborer une analyse de risque et un mode opératoire pour éviter toute action pouvant libérer des fibres dans l'air (ponçage, frottement, perçage, découpage...).

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.

5	COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION
5.1	OBJECTIF

La prestation a pour objectif de réaliser le repérage des matériaux ou produits des listes A et B contenant de l'amiante dont le propriétaire doit disposer lors de la mise en vente de son immeuble ou de la constitution du dossier technique amiante.

5.2	REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES
------------	--

Décret n° 2010 – 1200 du 11 octobre 2010 pris en application de l'article L 271-6 du code de la construction et de l'habitation,
 Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis et modifiant le code de la santé publique (dispositions réglementaires)
 Articles R 1334-15 à R 1334-18, articles R 1334-20 et R1334-21 du Code de la Santé Publique
 Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage.
 Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage.
 Arrêté du 26 juin 2013 modifiant l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage et modifiant l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage.
 Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification
 Ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 (Article L 1334-13 du code de la santé publique)
 Norme NF X46-020 août 2017

5.3	CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE
------------	--

Date(s) de l'intervention : 21/03/2023
Moyens mis à disposition de l'opérateur : Néant
Documents remis : Néant
Commentaire : Néant

Conditions du repérage : Le repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante avant-vente porte sur les matériaux ou produits visibles et directement accessibles, figurant aux listes A et B mentionnées aux articles R1334-20 et R1334-21 du code de la santé publique. Il n'exclut pas la présence d'amiante dans d'autres parties d'ouvrage pour lesquelles un repérage complémentaire doit être réalisé en cas de travaux ou de démolition.

Ce repérage se doit d'être non destructif.

Dès lors, les revêtements ou autres composants présents sur le bien objet du repérage ne peuvent être démontés ou endommagés par le diagnostiqueur.

Tous les murs, plancher haut, plancher bas, se trouvant être doublés de panneaux de plâtre, de lambris, de plafond tendu, ou recouverts de linoléum, de moquette, de parquet, de plinthes, d'isolant, etc., n'ont pas pu être examinés en sous face (non accessible sans destruction), y compris tout matériau ou produit se trouvant à plus de 3,8 mètres de hauteur ne pourra pas être repéré/investigué et se voit donc exclu d'office de la présente mission.

Nous restons cependant à la disposition du donneur d'ordre pour réaliser des compléments d'investigation si nécessaire.

La responsabilité du diagnostiqueur ne pourra pas être recherchée en cas de présence d'amiante constatée sur une zone :

- inaccessible lors du repérage ou accessible qu'après démontage ou destruction, ou encore
- non indiquée dans les documents préalablement remis au diagnostiqueur.

Par conséquent, le rapport ne peut être considéré comme attestant de l'absence d'amiante dans les autres matériaux ou produits présents dans le bâtiment objet du repérage, ni se substituer à un repérage avant travaux ou avant démolition.

6 PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION

Notre inventaire porte spécifiquement sur les matériaux et produits définis dans le PROGRAMME DE REPERAGE DE L'AMIANTE dans les matériaux ou produits mentionnés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique.

Liste des locaux (visités / non visités) :

Etage	Local / partie d'immeuble	Visité	Justification
rdc	hall	OUI	
rdc	salle de reunion	OUI	
rdc	wc 1	OUI	
rdc	bureau 1	OUI	
rdc	bureau 2	OUI	
rdc	bureau 3	OUI	
rdc	bureau 4	OUI	
rdc	bureau 5	OUI	
rdc	wc 2	OUI	
rdc	wc 3	OUI	
rdc	local cafe	OUI	
rdc	standard accueil	OUI	
rdc	degagement	OUI	
rdc	contrôle qualite	OUI	
rdc	tranfo	OUI	
rdc	bureau 11	OUI	
rdc	affutage	OUI	

Etage	Local / partie d'immeuble	Visité	Justification
rdc	entretien moule	OUI	
rdc	nettoyage moules	OUI	
rdc	local compresseur	OUI	
rdc	atelier	OUI	
rdc	stockage accessoires/groupe froid	OUI	
rdc	local 1	OUI	
rdc	local 2	OUI	
rdc	vestiaire homme 1	OUI	
rdc	sanitaires femme	OUI	
rdc	vestiaire homme 2	OUI	
rdc	sanitaires homme	OUI	
rdc	bureau 12	OUI	
rdc	local entretien	OUI	
rdc	nettoyage broyeur	OUI	
rdc	bureau 6	OUI	
rdc	bureau 7	OUI	
rdc	expedition	OUI	
rdc	chargeur	OUI	
rdc	atelier de finition	OUI	
rdc	piece 1	OUI	
rdc	piece 2	OUI	
rdc	piece 3	OUI	
rdc	piece 4	OUI	
rdc	piece 5	OUI	
rdc	ADV	OUI	
rdc	bureau 8	OUI	
rdc	bureau 9	OUI	
rdc	bureau 10	OUI	
rdc	piece 6	OUI	
rdc	piece 7	OUI	
rdc	piece 8	OUI	
rdc	circulation	OUI	
rdc	auvent	OUI	
1er etage	bureau 1	OUI	
1er etage	bureau 2	OUI	
1er etage	bureau 3	OUI	
1er etage	atelier de finition	OUI	
1er etage	grenier	OUI	
1er etage	circulation 1	OUI	

Etage	Local / partie d'immeuble	Visité	Justification
1er etage	refectoire	OUI	
1er etage	vestiaire femme	OUI	
1er etage	local ce	OUI	
1er etage	circulation 2	OUI	
1er etage	bureau 4	OUI	
1er etage	bureau 5	OUI	
1er etage	bureau 6	OUI	
1er etage	bureau 7	OUI	
1er etage	bureau 8	OUI	
1er etage	bureau 9	OUI	
1er etage	bureau 10	OUI	
1er etage	bureau 11	OUI	
1er etage	bureau 12	OUI	
1er etage	degagement 1	OUI	
1er etage	wc 1	OUI	
1er etage	wc 2	OUI	
1er etage	remise 1	OUI	
1er etage	bureau 13	OUI	
1er etage	bureau 14	OUI	
1er etage	bureau 15	OUI	
1er etage	remise 2	OUI	
1er etage	degagement 2	OUI	
1er etage	wc 3	OUI	
1er etage	wc 4	OUI	
1er etage	wc 5	OUI	
1er etage	cuisine	OUI	
1er etage	salle de reunion 1	OUI	
1er etage	bureau 16	OUI	
1er etage	bureau 17	OUI	
1er etage	bureau 18	OUI	
1er etage	bureau 19	OUI	
1er etage	bureau 20	OUI	
1er etage	degagement 3	OUI	
1er etage	remise 3	OUI	
1er etage	degagement 4	OUI	
1er etage	wc 6	OUI	
1er etage	bureau 21	OUI	
1er etage	bureau 22	OUI	
1er etage	bureau 23	OUI	

Etage	Local / partie d'immeuble	Visité	Justification
1er etage	bureau 24	OUI	
1er etage	salle de reunion 2	OUI	
1er etage	bureau 25	OUI	
1er etage	bureau 26	OUI	
1er etage	bureau 27	OUI	
1er etage	bureau 28	OUI	
1er etage	bureau 29	OUI	
1er etage	baie	OUI	
1er etage	terrasse	OUI	
1er etage	toiture terrasse expedition	OUI	
2eme etage	toiture terrasse	OUI	
sous sol	degagement 1	OUI	
sous sol	degagement 2	OUI	
sous sol	piece 1	OUI	
sous sol	remise	OUI	
sous sol	archives 1	OUI	
sous sol	archives 2	OUI	
sous sol	archives 3	OUI	
sous sol	archives 4	OUI	
sous sol	archives 5	OUI	
sous sol	chaufferie	OUI	
exterieur	facade	OUI	
exterieur	toiture	OUI	
1er etage	douche	OUI	
1er etage	circulation 3	OUI	
RDC	Local technique	OUI	

7 RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)
Rapports précédents :

Absence de rapports antérieurs ou non communiqués

ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION

ELEMENT : Conduit de ventilation		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
MBF PLASTIQUES APTAR	230029275	rdc - vestiaire homme 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre-ciment		CHAPRON Grégory
Localisation		
Conduit de ventilation - Toutes zones		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		

ELEMENT : Conduit de ventilation		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
MBF PLASTIQUES APTAR	230029275	rdc - sanitaires femme
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre-ciment		CHAPRON Grégory
Localisation		
Conduit de ventilation - Toutes zones		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		

ELEMENT : Conduit de ventilation
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
MBF PLASTIQUES APTAR	230029275	rdc - sanitaires homme
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre-ciment		CHAPRON Grégory
Localisation		
Conduit de ventilation - Toutes zones		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		

ELEMENT : Conduit de ventilation
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
MBF PLASTIQUES APTAR	230029275	2eme etage - toiture terrasse
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre-ciment		CHAPRON Grégory
Localisation		
Conduit de ventilation - Toutes zones		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		

ELEMENT : Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
MBF PLASTIQUES APTAR	230029275	exterieur - facade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre-ciment		CHAPRON Grégory
Localisation		
Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Toutes zones		
Résultat amiante		
Néant		

ELEMENT : Conduit de ventilation
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
MBF PLASTIQUES APTAR	230029275	rdc - vestiaire homme 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre-ciment		CHAPRON Grégory
Localisation		
Conduit de ventilation - Toutes zones		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		

PRELEVEMENT : P001
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
MBF PLASTIQUES APTAR	230029275	rdc - hall
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque de faux-plafond	21/03/2023	CHAPRON Grégory

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Plaque de faux-plafond

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
Fr1	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P002
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
MBF PLASTIQUES APTAR	230029275	rdc - hall
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque de faux-plafond	21/03/2023	CHAPRON Grégory

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Plaque de faux-plafond

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
Fr1	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P003
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
MBF PLASTIQUES APTAR	230029275	rdc - bureau 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque de faux-plafond	21/03/2023	CHAPRON Grégory

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Plaque de faux-plafond

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
Fr1	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P004
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
MBF PLASTIQUES APTAR	230029275	rdc - bureau 5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque de faux-plafond	21/03/2023	CHAPRON Grégory

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Plaque de faux-plafond

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
Fr1	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P005
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
MBF PLASTIQUES APTAR	230029275	1er etage - bureau 6
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque de faux-plafond	21/03/2023	CHAPRON Grégory

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

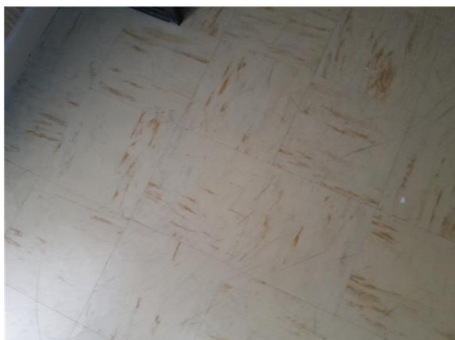
Plaque de faux-plafond

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
Fr1	Enduit blanc en faible quantité non séparable + matériau fibreux beige	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P006
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
MBF PLASTIQUES APTAR	230029275	1er etage - remise 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol	21/03/2023	CHAPRON Grégory

Localisation

Revêtement de sol - Sol

Résultat amiante
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

Résultat de la grille d'évaluation

Evaluation périodique

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Dalle de sol

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
Fr1	Dalle dure cassante beige	0
Fr2	Colle polymère jaune	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante de type chrysotile
Fr2		Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P007
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
MBF PLASTIQUES APTAR	230029275	1er etage - bureau 21
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque de faux-plafond	21/03/2023	CHAPRON Grégory

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Plaque de faux-plafond

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
Fr1	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux gris	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P008
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
MBF PLASTIQUES APTAR	230029275	rdc - hall
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque de faux-plafond	21/03/2023	CHAPRON Grégory

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Plaque de faux-plafond

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
Fr1	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P009
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
MBF PLASTIQUES APTAR	230029275	sous sol - degagement 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage	21/03/2023	CHAPRON Grégory

Localisation

Conduit de fluide - Toutes zones

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Calorifugeage

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
Fr1	Papier + matériau fibreux jaune avec poussières	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P010
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
MBF PLASTIQUES APTAR	230029275	sous sol - archives 4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage	21/03/2023	CHAPRON Grégory

Localisation

Conduit de fluide - Toutes zones

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Calorifugeage

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
Fr1	Couche bitumineuse noire	0
Fr2	Matériau fibreux rose avec poussières	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées
Fr2		Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P011
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
MBF PLASTIQUES APTAR	230029275	sous sol - archives 4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage	21/03/2023	CHAPRON Grégory

Localisation

Conduit de fluide - Toutes zones

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Calorifugeage

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
Fr1	Toile fibreuse blanche	0
Fr2	Carton avec poussières	0
Fr3	Matériau fibreux multicolore	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées
Fr2		Fibres d'amiante non détectées
Fr3		Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P012
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
MBF PLASTIQUES APTAR	230029275	sous sol - archives 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage	21/03/2023	CHAPRON Grégory

Localisation

Conduit de fluide - Toutes zones

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Calorifugeage

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
Fr1	Carton bitumé + matériau fibreux jaune avec poussières non séparable	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P013
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
MBF PLASTIQUES APTAR	230029275	exterieur - facade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaques fibreuses	21/03/2023	CHAPRON Grégory

Localisation

Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Toutes zones

Résultat amiante
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

Résultat de la grille d'évaluation

Evaluation périodique

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Plaques fibreuses

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
Fr1	Fibrociment gris avec fibres visibles + matériau souple gris non séparable	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P014
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
MBF PLASTIQUES APTAR	230029275	exterieur - facade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	21/03/2023	CHAPRON Grégory

Localisation

Facades lourdes - Toutes zones

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Enduit

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
Fr1	Peinture non séparable + enduit compact gris hétérogène	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P015
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
MBF PLASTIQUES APTAR	230029275	rdc - entretien moule
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque de faux-plafond	21/03/2023	CHAPRON Grégory

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Plaque de faux-plafond

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
Fr1	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux gris	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P016
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
MBF PLASTIQUES APTAR	230029275	rdc - stockage accessoires/groupe froid
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Calorifugeage	21/03/2023	CHAPRON Grégory

Localisation

Conduit de fluide - Toutes zones

Résultat amiante
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

Résultat de la grille d'évaluation

Faire réaliser une surveillance du niveau d'empoussièrement

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Calorifugeage

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
Fr1	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse beige	0
Fr2	Matériau noir en mousse	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées
Fr2		Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P017
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
MBF PLASTIQUES APTAR	230029275	rdc - local 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque de faux-plafond	21/03/2023	CHAPRON Grégory

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Plaque de faux-plafond

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
Fr1	Peinture avec couche en toile non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P018
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
MBF PLASTIQUES APTAR	230029275	rdc - bureau 7
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque de faux-plafond	21/03/2023	CHAPRON Grégory

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Plaque de faux-plafond

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
Fr1	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P019
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
MBF PLASTIQUES APTAR	230029275	rdc - piece 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol	21/03/2023	CHAPRON Grégory

Localisation

Revêtement de sol - Sol

Résultat amiante
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

Résultat de la grille d'évaluation

Action Corrective de 1er niveau

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Dalle de sol

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
Fr1	Colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité	0
Fr2	Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité	0

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées
Fr2		Fibres d'amiante de type chrysotile

ANNEXE CROQUIS

Planche de repérage

Client :	MBF PLASTIQUES APTAR	Titre :	Croquis N°1
N° rapport :	230029275	Lieu d'intervention :	Bâtiment principal 68 rue Castellion 01100 OYONNAX
N° planche :	1/4		
Type :	Croquis	Bâtiment :	Bâtiment principal
Date :	06/04/2023	Etage :	Rdc
Intervenant :	CHAPRON Grégory	Commentaire :	/
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		

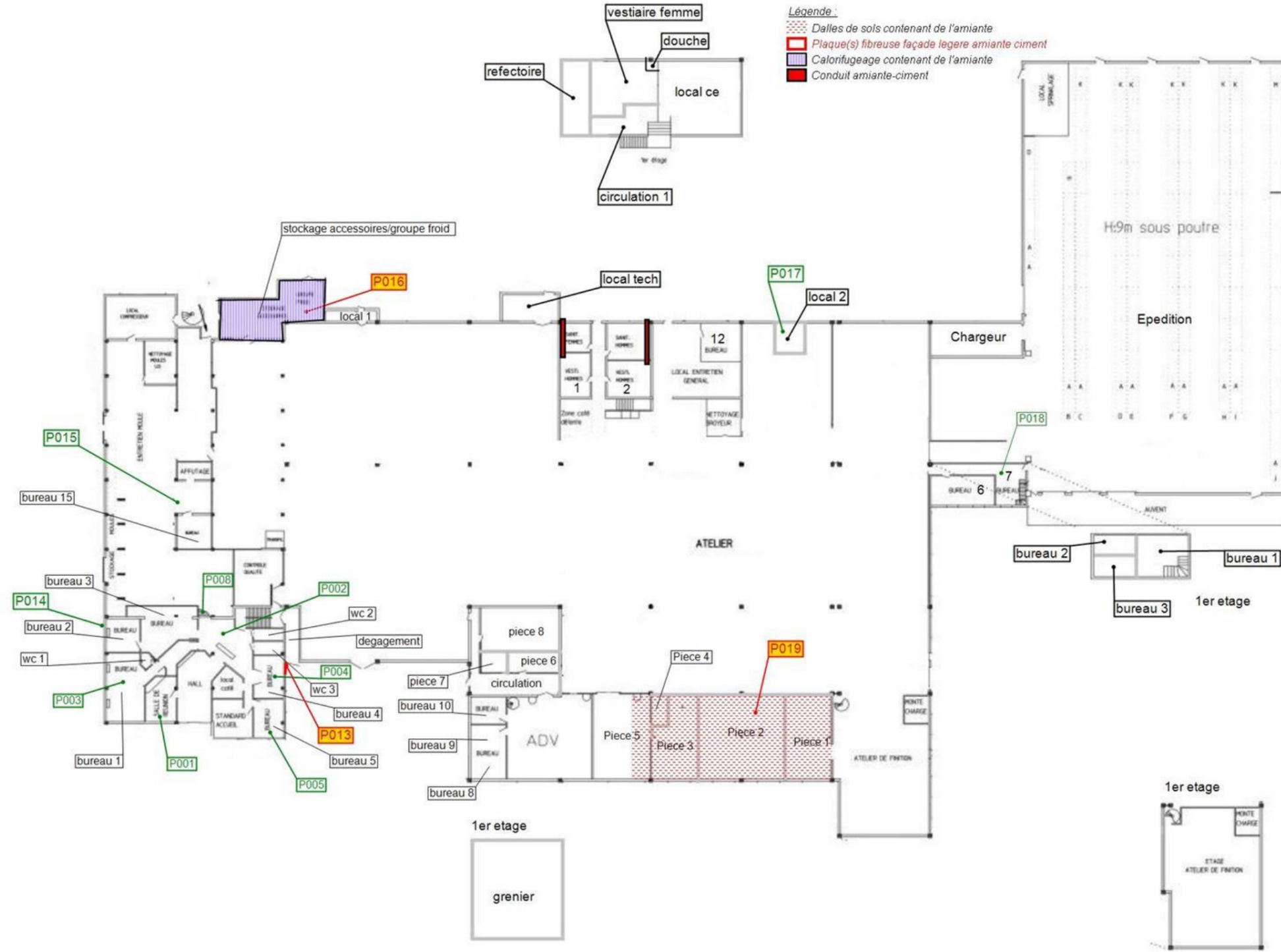


Planche de repérage

Client :	MBF PLASTIQUES APTAR	Titre :	Croquis N°2
N° rapport :	230029275	Lieu d'intervention :	Bâtiment principal 68 rue Castellion 01100 OYONNAX
N° planche :	2/4		
Type :	Croquis	Bâtiment :	Bâtiment principal
Date :	06/04/2023	Etage :	1 ^{er} étage
Intervenant :	CHAPRON Grégory	Commentaire :	/
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		

Légende :

 Dalles de sols contenant de l'amiante



Planche de repérage

Client :	MBF PLASTIQUES APTAR	Titre :	Croquis N°3
N° rapport :	230029275	Lieu d'intervention :	Bâtiment principal 68 rue Castellion 01100 OYONNAX
N° planche :	3/4		
Type :	Croquis		
Date :	06/04/2023	Bâtiment :	Bâtiment principal
Intervenant :	CHAPRON Grégory	Etage :	2eme etage
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	/

2eme etage

Légende :

 Conduit amiante-ciment

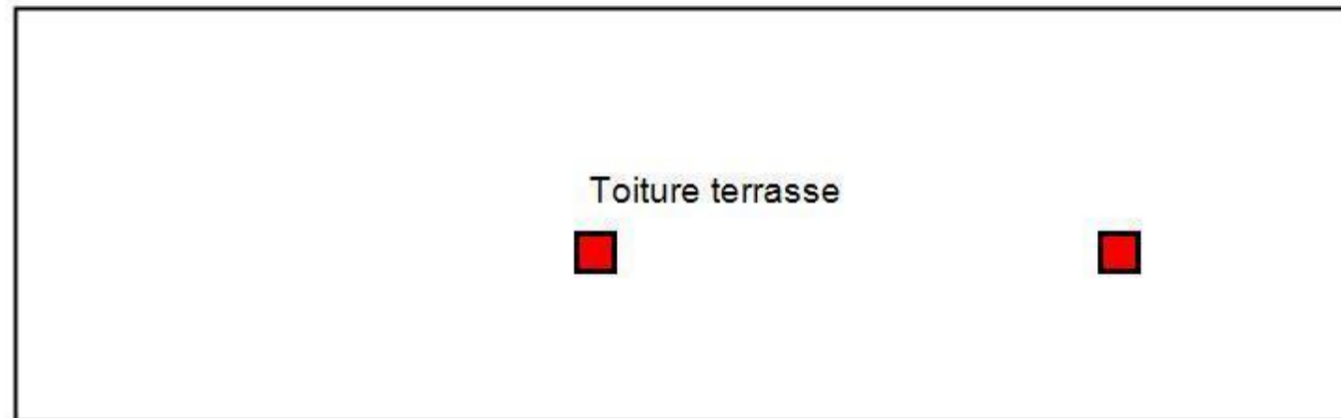
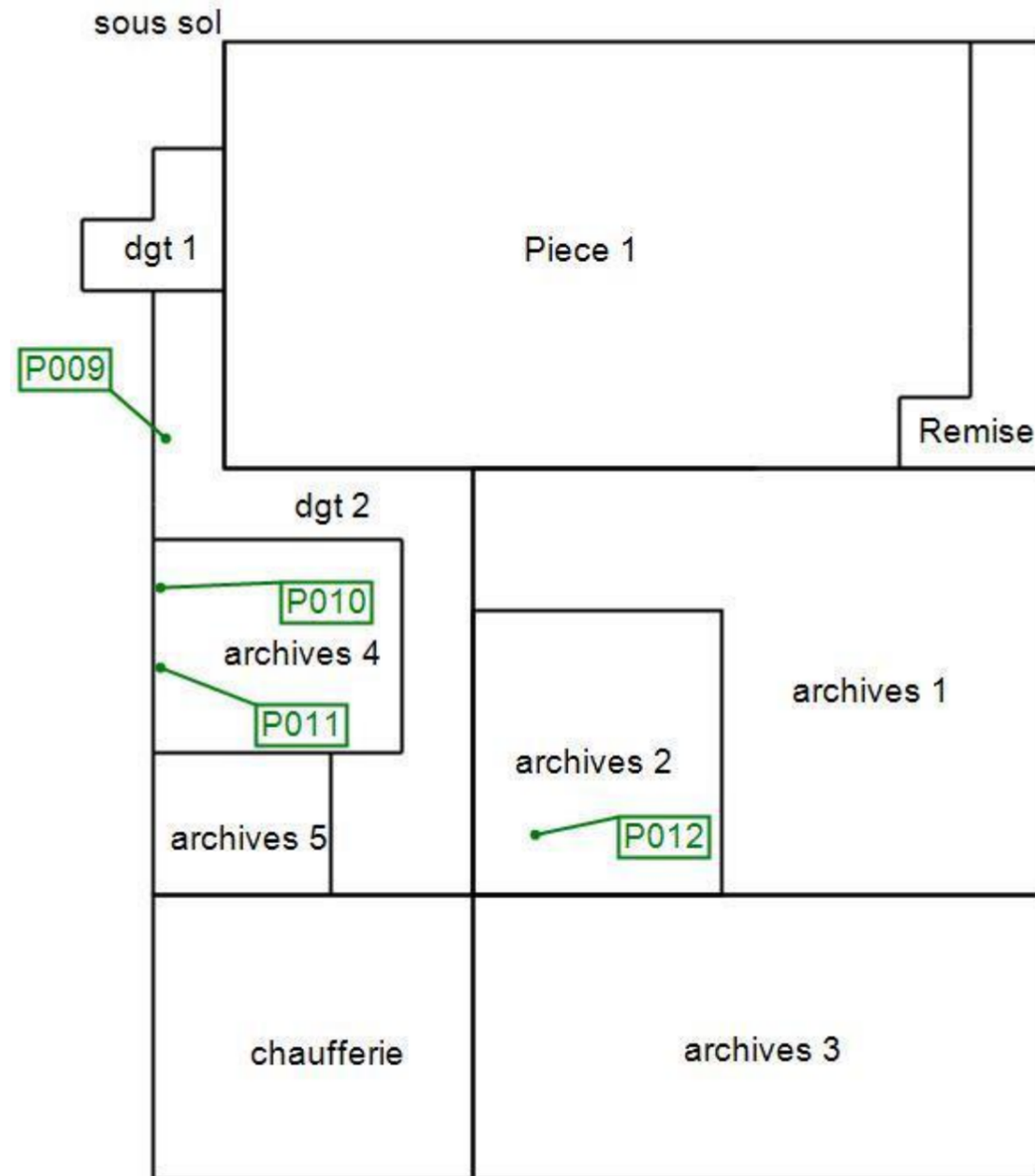


Planche de repérage

Client :	MBF PLASTIQUES APTAR	Titre :	Croquis N°4
N° rapport :	230029275	Lieu d'intervention :	Bâtiment principal 68 rue Castellion 01100 OYONNAX
N° planche :	4/4		
Type :	Croquis	Bâtiment :	Bâtiment principal
Date :	06/04/2023	Etage :	Sous sol
Intervenant :	CHAPRON Grégory	Commentaire :	/
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		



ANNEXE ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS
EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES CALORIFUGEAGES N° 1

**En cas de présence avérée d'amiante dans les calorifugeages
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux			
N° de dossier	230029275	Pièce ou zone homogène	stockage accessoires/groupe froid
Date du contrôle	21/03/2023	Elément	Conduit de fluide
Bâtiment	Bâtiment	Repérage	Toutes zones
Etage	rdc	Conclusion	Faire réaliser une surveillance du niveau d'empoussièrement

Conclusions possibles	
1	Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation des calorifugeages
2	Faire réaliser une surveillance du niveau d'empoussièrement
3	Faire réaliser des travaux de retrait ou de confinement des calorifugeages

Protection physique	Etat de dégradation	Protection Physique	Niveau d'exposition aux circulations d'air	Niveau d'exposition aux chocs et vibrations	Résultat d'évaluation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>					1
	Calorifugeage en mauvais état <input type="checkbox"/>				3
		Non étanche (P) <input type="checkbox"/>	Faible <input type="checkbox"/>	Faible <input type="checkbox"/>	1
			Moyen <input type="checkbox"/>	Moyen <input type="checkbox"/>	1
			Fort <input type="checkbox"/>	Fort <input type="checkbox"/>	2
	Calorifugeage avec dégradation(s) locale(s) <input type="checkbox"/>	Pas de protection physique (NP) <input type="checkbox"/>	Faible <input type="checkbox"/>	Faible <input type="checkbox"/>	1
			Moyen <input type="checkbox"/>	Moyen <input type="checkbox"/>	1
			Fort <input type="checkbox"/>	Fort <input type="checkbox"/>	2
		Pas de protection physique (NP) <input type="checkbox"/>	Faible <input type="checkbox"/>	Faible <input type="checkbox"/>	2
			Moyen <input type="checkbox"/>	Moyen <input type="checkbox"/>	2
			Fort <input type="checkbox"/>	Fort <input type="checkbox"/>	2
		Pas de protection physique (NP) <input type="checkbox"/>	Faible <input type="checkbox"/>	Faible <input type="checkbox"/>	2
			Moyen <input type="checkbox"/>	Moyen <input type="checkbox"/>	2
			Fort <input type="checkbox"/>	Fort <input type="checkbox"/>	3
		Pas de protection physique (NP) <input type="checkbox"/>	Faible <input type="checkbox"/>	Faible <input type="checkbox"/>	2
			Moyen <input type="checkbox"/>	Moyen <input type="checkbox"/>	3
			Fort <input type="checkbox"/>	Fort <input type="checkbox"/>	3
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>					
		Non étanche (P) <input type="checkbox"/>	Faible <input type="checkbox"/>	Faible <input type="checkbox"/>	1
			Moyen <input type="checkbox"/>	Moyen <input type="checkbox"/>	1
			Fort <input type="checkbox"/>	Fort <input type="checkbox"/>	2
		Non étanche (P) <input type="checkbox"/>	Faible <input type="checkbox"/>	Faible <input type="checkbox"/>	1
			Moyen <input type="checkbox"/>	Moyen <input type="checkbox"/>	1
			Fort <input type="checkbox"/>	Fort <input type="checkbox"/>	2
		Pas de protection physique (NP) <input checked="" type="checkbox"/>	Faible <input checked="" type="checkbox"/>	Faible <input type="checkbox"/>	2
			Moyen <input type="checkbox"/>	Moyen <input type="checkbox"/>	2
			Fort <input type="checkbox"/>	Fort <input type="checkbox"/>	2
	Calorifugeage en bon état <input checked="" type="checkbox"/>	Pas de protection physique (NP) <input checked="" type="checkbox"/>	Faible <input checked="" type="checkbox"/>	Faible <input type="checkbox"/>	1
			Moyen <input type="checkbox"/>	Moyen <input type="checkbox"/>	2
			Fort <input type="checkbox"/>	Fort <input type="checkbox"/>	2
		Pas de protection physique (NP) <input checked="" type="checkbox"/>	Faible <input type="checkbox"/>	Faible <input type="checkbox"/>	1
			Moyen <input type="checkbox"/>	Moyen <input type="checkbox"/>	2
			Fort <input type="checkbox"/>	Fort <input type="checkbox"/>	2
		Pas de protection physique (NP) <input checked="" type="checkbox"/>	Faible <input type="checkbox"/>	Faible <input type="checkbox"/>	2
			Moyen <input type="checkbox"/>	Moyen <input type="checkbox"/>	3
			Fort <input type="checkbox"/>	Fort <input type="checkbox"/>	3

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX DE LA LISTE B N° 1

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Éléments d'information généraux	
N° de dossier	230029275
Date de l'évaluation	21/03/2023
Bâtiment	Bâtiment
Etage	rdc
Pièce ou zone homogène	vestiaire homme 1
Élément	Conduit de ventilation
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	Toutes zones
Destination déclarée du local	vestiaire homme 1
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>		Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX DE LA LISTE B N° 2

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Éléments d'information généraux	
N° de dossier	230029275
Date de l'évaluation	21/03/2023
Bâtiment	Bâtiment
Etage	rdc
Pièce ou zone homogène	sanitaires femme
Élément	Conduit de ventilation
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	Toutes zones
Destination déclarée du local	sanitaires femme
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>		Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>
Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>				AC1
Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>				AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2	

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX DE LA LISTE B N° 3

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Éléments d'information généraux	
N° de dossier	230029275
Date de l'évaluation	21/03/2023
Bâtiment	Bâtiment
Etage	rdc
Pièce ou zone homogène	vestiaire homme 2
Élément	Conduit de ventilation
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	Toutes zones
Destination déclarée du local	vestiaire homme 2
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>		Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX DE LA LISTE B N° 4

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	230029275
Date de l'évaluation	21/03/2023
Bâtiment	Bâtiment
Etage	rdc
Pièce ou zone homogène	sanitaires homme
Elément	Conduit de ventilation
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	Toutes zones
Destination déclarée du local	sanitaires homme
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation		
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation	
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP	
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1	
	Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>		Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
Ponctuelle <input type="checkbox"/>				Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
				Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2	

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX DE LA LISTE B N° 5

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Éléments d'information généraux	
N° de dossier	230029275
Date de l'évaluation	21/03/2023
Bâtiment	Bâtiment
Etage	rdc
Pièce ou zone homogène	piece 1
Élément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol (sous dalle pvc)
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	piece 1
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>		Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX DE LA LISTE B N° 6

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Éléments d'information généraux	
N° de dossier	230029275
Date de l'évaluation	21/03/2023
Bâtiment	Bâtiment
Etage	rdc
Pièce ou zone homogène	piece 2
Élément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	piece 2
Recommandation	Action Corrective de 1er niveau

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX DE LA LISTE B N° 7

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Éléments d'information généraux	
N° de dossier	230029275
Date de l'évaluation	21/03/2023
Bâtiment	Bâtiment
Etage	rdc
Pièce ou zone homogène	piece 3
Élément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	piece 3
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>		Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX DE LA LISTE B N° 8

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Éléments d'information généraux	
N° de dossier	230029275
Date de l'évaluation	21/03/2023
Bâtiment	Bâtiment
Etage	rdc
Pièce ou zone homogène	piece 4
Élément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	piece 4
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>		Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>
Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>				AC1
Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>				AC2
		Ponctuelle <input type="checkbox"/>		
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX DE LA LISTE B N° 9

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Éléments d'information généraux	
N° de dossier	230029275
Date de l'évaluation	21/03/2023
Bâtiment	Bâtiment
Etage	rdc
Pièce ou zone homogène	piece 5
Élément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	piece 5
Recommandation	Action Corrective de 1er niveau

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>	Ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX DE LA LISTE B N° 10

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Éléments d'information généraux	
N° de dossier	230029275
Date de l'évaluation	21/03/2023
Bâtiment	Bâtiment
Etage	1er etage
Pièce ou zone homogène	remise 2
Élément	Revêtement de sol
Matériau / Produit	Dalle de sol
Repérage	Sol
Destination déclarée du local	remise 2
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>		Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX DE LA LISTE B N° 11

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
 A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Éléments d'information généraux	
N° de dossier	230029275
Date de l'évaluation	21/03/2023
Bâtiment	Bâtiment
Etage	2eme etage
Pièce ou zone homogène	toiture terrasse
Élément	Conduit de ventilation
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	Toutes zones
Destination déclarée du local	toiture terrasse
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Ponctuelle <input type="checkbox"/>	
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>			
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX DE LA LISTE B N° 12

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Éléments d'information généraux	
N° de dossier	230029275
Date de l'évaluation	21/03/2023
Bâtiment	Bâtiment
Etage	exterieur
Pièce ou zone homogène	facade
Élément	Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
Matériau / Produit	Plaques fibreuses
Repérage	Toutes zones
Destination déclarée du local	facade
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>		Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>
Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>				AC1
Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>				AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2	

ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES

E.21083707.0.PDF



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000
 57070 METZ
 Tél : 03.87.35.83.50
 Fax : 03.87.35.50.60
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091
 Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT032303-5392 EN DATE DU 29/03/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -
 DIJON
 M. Grégory CHAPRON
 ZI avenue Gau Lussac B.P 3
 33370 ARTIGUES pres BORDEAUX

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-17842
 Echantillon ITGA : IT032303-5392
 Reçu au laboratoire le : 24/03/2023

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	61101-67665-77663-48170-114341694
Dossier client	MBF PLASTIQUES APTAR + - 68 rue Castellion - 01100 - OYONNAX
Echantillon	P001 - Plaque de faux-plafond - rdc - hall - Plafond - Plafond
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 29/03/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JMZ (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
 (2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

E.21083708.0.PDF



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000
 57070 METZ
 Tél : 03.87.35.83.50
 Fax : 03.87.35.50.60
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT032303-5393 EN DATE DU 29/03/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -
 DIJON
 M. Grégory CHAPRON
 ZI avenue Gau Lussac B,P 3
 33370 ARTIGUES pres BORDEAUX

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-17842
 Echantillon ITGA : IT032303-5393
 Reçu au laboratoire le : 24/03/2023

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	61101-67665-77663-48170-114341694
Dossier client	MBF PLASTIQUES APTAR + - 68 rue Castellion - 01100 - OYONNAX
Echantillon	P002 - Plaque de faux-plafond - rdc - hall - Plafond - Plafond
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 29/03/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFY (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
 (2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

E.21083709.0.PDF



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000
 57070 METZ
 Tél : 03.87.35.83.50
 Fax : 03.87.35.50.60
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT032303-5394 EN DATE DU 29/03/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -
 DIJON
 M. Grégory CHAPRON
 ZI avenue Gau Lussac B,P 3
 33370 ARTIGUES pres BORDEAUX

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-17842
 Echantillon ITGA : IT032303-5394
 Reçu au laboratoire le : 24/03/2023

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	61101-67665-77663-48170-114341694
Dossier client	MBF PLASTIQUES APTAR + - 68 rue Castellion - 01100 - OYONNAX
Echantillon	P003 - Plaque de faux-plafond - rdc - bureau 1 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 29/03/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JMZ (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
 (2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

E.21083710.0.PDF



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000
 57070 METZ
 Tél : 03.87.35.83.50
 Fax : 03.87.35.50.60
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091
 Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT032303-5395 EN DATE DU 29/03/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -
 DIJON
 M. Grégory CHAPRON
 ZI avenue Gau Lussac B,P 3
 33370 ARTIGUES pres BORDEAUX

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-17842
 Echantillon ITGA : IT032303-5395
 Reçu au laboratoire le : 24/03/2023

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	61101-67665-77663-48170-114341694
Dossier client	MBF PLASTIQUES APTAR + - 68 rue Castellion - 01100 - OYONNAX
Echantillon	P004 - Plaque de faux-plafond - rdc - bureau 5 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 29/03/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFY (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
 (2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

E.21083711.0.PDF



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000
 57070 METZ
 Tél : 03.87.35.83.50
 Fax : 03.87.35.50.60
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT032303-5396 EN DATE DU 29/03/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -
 DIJON
 M. Grégory CHAPRON
 ZI avenue Gau Lussac B,P 3
 33370 ARTIGUES pres BORDEAUX

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-17842
 Echantillon ITGA : IT032303-5396
 Reçu au laboratoire le : 24/03/2023

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	61101-67665-77663-48170-114341694
Dossier client	MBF PLASTIQUES APTAR + - 68 rue Castellion - 01100 - OYONNAX
Echantillon	P005 - Plaque de faux-plafond - 1er etage - bureau 6 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Enduit blanc en faible quantité / Matériau fibreux beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Enduit blanc en faible quantité non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 29/03/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JMZ (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
 (2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

E.21083712.0.PDF



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000
 57070 METZ
 Tél : 03.87.35.83.50
 Fax : 03.87.35.50.60
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT032303-5397 EN DATE DU 29/03/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -
 DIJON
 M. Grégory CHAPRON
 ZI avenue Gau Lussac B,P 3
 33370 ARTIGUES pres BORDEAUX

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-17842
 Echantillon ITGA : IT032303-5397
 Reçu au laboratoire le : 24/03/2023

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	61101-67665-77663-48170-114341694
Dossier client	MBF PLASTIQUES APTAR + - 68 rue Castellion - 01100 - OYONNAX
Echantillon	P006 - Dalle de sol - 1er etage - remise 2 - Sol - Revêtement de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Dalle dure cassante beige	META (B) le 28/03/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AFY
▶ Colle polymère jaune	META (B) le 29/03/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

E.21083713.0.PDF



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000
 57070 METZ
 Tél : 03.87.35.83.50
 Fax : 03.87.35.50.60
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091
 Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT032303-5398 EN DATE DU 29/03/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -
 DIJON
 M. Grégory CHAPRON
 ZI avenue Gau Lussac B,P 3
 33370 ARTIGUES pres BORDEAUX

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-17842
 Echantillon ITGA : IT032303-5398
 Reçu au laboratoire le : 24/03/2023

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	61101-67665-77663-48170-114341694
Dossier client	MBF PLASTIQUES APTAR + - 68 rue Castellion - 01100 - OYONNAX
Echantillon	P007 - Plaque de faux-plafond - 1er etage - bureau 21 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux gris	MOLP + META (A) le 29/03/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
 (2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

E.21083714.0.PDF



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000
 57070 METZ
 Tél : 03.87.35.83.50
 Fax : 03.87.35.50.60
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT032303-5399 EN DATE DU 29/03/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -
 DIJON
 M. Grégory CHAPRON
 ZI avenue Gau Lussac B,P 3
 33370 ARTIGUES pres BORDEAUX

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-17842
 Echantillon ITGA : IT032303-5399
 Reçu au laboratoire le : 24/03/2023

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	61101-67665-77663-48170-114341694
Dossier client	MBF PLASTIQUES APTAR + - 68 rue Castellion - 01100 - OYONNAX
Echantillon	P008 - Plaque de faux-plafond - rdc - hall - Plafond - Plafond
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 29/03/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JMZ (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
 (2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

E.21083715.0.PDF



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000
 57070 METZ
 Tél : 03.87.35.83.50
 Fax : 03.87.35.50.60
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT032303-5400 EN DATE DU 29/03/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -
 DIJON
 M. Grégory CHAPRON
 ZI avenue Gau Lussac B,P 3
 33370 ARTIGUES pres BORDEAUX

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-17842
 Echantillon ITGA : IT032303-5400
 Reçu au laboratoire le : 24/03/2023

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	61101-67665-77663-48170-114341694
Dossier client	MBF PLASTIQUES APTAR + - 68 rue Castellion - 01100 - OYONNAX
Echantillon	P009 - Calorifugeage - sous sol - degagement 2 - Toutes zones - Conduit de fluide
Description ITGA	Papier / Matériau fibreux jaune avec poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Papier + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 29/03/2023 Nombre de préparations : 5 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFY

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

E.21083716.0.PDF



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000
 57070 METZ
 Tél : 03.87.35.83.50
 Fax : 03.87.35.50.60
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT032303-5401 EN DATE DU 29/03/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -
 DIJON
 M. Grégory CHAPRON
 ZI avenue Gau Lussac B,P 3
 33370 ARTIGUES pres BORDEAUX

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-17842
 Echantillon ITGA : IT032303-5401
 Reçu au laboratoire le : 24/03/2023

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	61101-67665-77663-48170-114341694
Dossier client	MBF PLASTIQUES APTAR + - 68 rue Castellion - 01100 - OYONNAX
Echantillon	P010 - Calorifugeage - sous sol - archives 4 - Toutes zones - Conduit de fluide
Description ITGA	Couche bitumineuse noire / Matériau fibreux rose avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Couche bitumineuse noire	MOLP + META (B) le 28/03/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFY
▶ Matériau fibreux rose avec poussières	MOLP + META (A) le 29/03/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

E.21083717.0.PDF



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000
 57070 METZ
 Tél : 03.87.35.83.50
 Fax : 03.87.35.50.60
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT032303-5402 EN DATE DU 29/03/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -
 DIJON
 M. Grégory CHAPRON
 ZI avenue Gau Lussac B,P 3
 33370 ARTIGUES pres BORDEAUX

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-17842
 Echantillon ITGA : IT032303-5402
 Reçu au laboratoire le : 24/03/2023

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	61101-67665-77663-48170-114341694
Dossier client	MBF PLASTIQUES APTAR + - 68 rue Castellion - 01100 - OYONNAX
Echantillon	P011 - Calorifugeage - sous sol - archives 4 - Toutes zones - Conduit de fluide
Description ITGA	Toile fibreuse blanche / Carton avec poussières / Matériau fibreux multicolore

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
 La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Toile fibreuse blanche	MOLP le 27/03/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MRT
▶ Carton avec poussières	MOLP + META (A) le 29/03/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : JMZ
▶ Matériau fibreux multicolore	MOLP le 27/03/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MRT

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

(2) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT D'ESSAI N° IT032303-5402 EN DATE DU 29/03/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 2 / 2

E.21083718.0.PDF



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000
 57070 METZ
 Tél : 03.87.35.83.50
 Fax : 03.87.35.50.60
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT032303-5403 EN DATE DU 29/03/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -
 DIJON
 M. Grégory CHAPRON
 ZI avenue Gau Lussac B,P 3
 33370 ARTIGUES pres BORDEAUX

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-17842
 Echantillon ITGA : IT032303-5403
 Reçu au laboratoire le : 24/03/2023

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	61101-67665-77663-48170-114341694
Dossier client	MBF PLASTIQUES APTAR + - 68 rue Castellion - 01100 - OYONNAX
Echantillon	P012 - Calorifugeage - sous sol - archives 2 - Toutes zones - Conduit de fluide
Description ITGA	Carton bitumé / Matériau fibreux jaune avec poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Carton bitumé + Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable	MOLP + META (B) le 29/03/2023 Nombre de préparations : 5 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JMZ (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
 (2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

E.21083719.0.PDF



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000
 57070 METZ
 Tél : 03.87.35.83.50
 Fax : 03.87.35.50.60
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT032303-5404 EN DATE DU 29/03/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -
 DIJON
 M. Grégory CHAPRON
 ZI avenue Gau Lussac B,P 3
 33370 ARTIGUES pres BORDEAUX

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-17842
 Echantillon ITGA : IT032303-5404
 Reçu au laboratoire le : 24/03/2023

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	61101-67665-77663-48170-114341694
Dossier client	MBF PLASTIQUES APTAR + - 68 rue Castellion - 01100 - OYONNAX
Echantillon	P013 - Plaques fibreuses - exterieur - facade - Toutes zones - Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles / Matériau souple gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Fibrociment gris avec fibres visibles + Matériau souple gris non séparable	MOLP le 28/03/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MRT (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

E.21083720.0.PDF



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000
 57070 METZ
 Tél : 03.87.35.83.50
 Fax : 03.87.35.50.60
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT032303-5405 EN DATE DU 29/03/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -
 DIJON
 M. Grégory CHAPRON
 ZI avenue Gau Lussac B,P 3
 33370 ARTIGUES pres BORDEAUX

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-17842
 Echantillon ITGA : IT032303-5405
 Reçu au laboratoire le : 24/03/2023

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	61101-67665-77663-48170-114341694
Dossier client	MBF PLASTIQUES APTAR + - 68 rue Castellion - 01100 - OYONNAX
Echantillon	P014 - Enduit - exterieur - facade - Toutes zones - Facades lourdes
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 29/03/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JMZ (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
 (2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

E.21083721.0.PDF



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000
 57070 METZ
 Tél : 03.87.35.83.50
 Fax : 03.87.35.50.60
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT032303-5406 EN DATE DU 29/03/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -
 DIJON
 M. Grégory CHAPRON
 ZI avenue Gau Lussac B,P 3
 33370 ARTIGUES pres BORDEAUX

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-17842
 Echantillon ITGA : IT032303-5406
 Reçu au laboratoire le : 24/03/2023

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	61101-67665-77663-48170-114341694
Dossier client	MBF PLASTIQUES APTAR + - 68 rue Castellion - 01100 - OYONNAX
Echantillon	P015 - Plaque de faux-plafond - rdc - entretien moule - Plafond - Plafond
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux gris	MOLP + META (A) le 29/03/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFY (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
 (2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

E.21083722.0.PDF



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000
 57070 METZ
 Tél : 03.87.35.83.50
 Fax : 03.87.35.50.60
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT032303-5407 EN DATE DU 29/03/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -
 DIJON
 M. Grégory CHAPRON
 ZI avenue Gau Lussac B,P 3
 33370 ARTIGUES pres BORDEAUX

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-17842
 Echantillon ITGA : IT032303-5407
 Reçu au laboratoire le : 24/03/2023

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	61101-67665-77663-48170-114341694
Dossier client	MBF PLASTIQUES APTAR + - 68 rue Castellion - 01100 - OYONNAX
Echantillon	P016 - Calorifugeage - rdc - stockage accessoires/groupe froid - Toutes zones - Conduit de fluide
Description ITGA	Peintures multiples / Toile fibreuse beige / Matériau noir en mousse

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peintures multiples non séparable + Toile fibreuse beige	MOLP + META (A) le 29/03/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (2)
▶ Matériau noir en mousse	META (B) le 28/03/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AFY

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
 (2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

E.21083723.0.PDF



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000
 57070 METZ
 Tél : 03.87.35.83.50
 Fax : 03.87.35.50.60
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT032303-5408 EN DATE DU 29/03/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -
 DIJON
 M. Grégory CHAPRON
 ZI avenue Gau Lussac B,P 3
 33370 ARTIGUES pres BORDEAUX

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-17842
 Echantillon ITGA : IT032303-5408
 Reçu au laboratoire le : 24/03/2023

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	61101-67665-77663-48170-114341694
Dossier client	MBF PLASTIQUES APTAR + - 68 rue Castellion - 01100 - OYONNAX
Echantillon	P017 - Plaque de faux-plafond - rdc - local 2 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture avec couche en toile / Matériau fibreux jaune avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peinture avec couche en toile non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 29/03/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFY (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
 (2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

E.21083724.0.PDF



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000
 57070 METZ
 Tél : 03.87.35.83.50
 Fax : 03.87.35.50.60
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT032303-5409 EN DATE DU 29/03/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -
 DIJON
 M. Grégory CHAPRON
 ZI avenue Gau Lussac B,P 3
 33370 ARTIGUES pres BORDEAUX

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-17842
 Echantillon ITGA : IT032303-5409
 Reçu au laboratoire le : 24/03/2023

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	61101-67665-77663-48170-114341694
Dossier client	MBF PLASTIQUES APTAR + - 68 rue Castellion - 01100 - OYONNAX
Echantillon	P018 - Plaque de faux-plafond - rdc - bureau 7 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 29/03/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JMZ (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
 (2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

E.21083725.0.PDF



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000
 57070 METZ
 Tél : 03.87.35.83.50
 Fax : 03.87.35.50.60
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT032303-5410 EN DATE DU 29/03/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -
 DIJON
 M. Grégory CHAPRON
 ZI avenue Gau Lussac B,P 3
 33370 ARTIGUES pres BORDEAUX

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-17842
 Echantillon ITGA : IT032303-5410
 Reçu au laboratoire le : 24/03/2023

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	61101-67665-77663-48170-114341694
Dossier client	MBF PLASTIQUES APTAR + - 68 rue Castellion - 01100 - OYONNAX
Echantillon	P019 - Dalle de sol - rdc - piece 2 - Sol - Revêtement de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris en faible quantité

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Dalle dure cassante beige	META (B) le 29/03/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AFY
▶ Colle polymère jaune + Ragréage gris en faible quantité	META (A) le 29/03/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

ANNEXE ATTESTATION DE COMPETENCE



**Certificat de compétences
 Diagnostiqueur Immobilier**

N° CPDI 0402 Version 010

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur CHAPRON Grégory

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 22/05/2022 - Date d'expiration : 21/05/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 22/05/2022 - Date d'expiration : 21/05/2029
DPE tout type de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment Date d'effet : 15/05/2018 - Date d'expiration : 14/05/2023
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 15/05/2018 - Date d'expiration : 14/05/2023
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 29/10/2018 - Date d'expiration : 28/10/2023
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 25/06/2022 - Date d'expiration : 24/06/2029
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 04/06/2022 - Date d'expiration : 03/06/2029
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 09/06/2022 - Date d'expiration : 08/06/2029

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
 Edité à Saint-Grégoire, le 20/04/2022.

Arrêté du 21 novembre 2020 modifiant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics de risque d'inoculation par le plomb des peintures ou des revêtements après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2020 définissant les critères de certification des 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 annexes tables et les critères d'accréditation des organismes de certification de l'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 annexes tables et l'arrêté du 21 novembre 2020 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amianté dans les annexes tables et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 08 octobre 2020 modifiant 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 2020 modifiant 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 8 avril 2020 modifiant 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 3 juillet 2020 modifiant 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. Du Arrêté du 2 juillet 2018 modifiant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification Du Arrêté du 16 décembre 2011 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
 Diagnostiqueur
 Portée disponible sur www.icert.fr
 Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

cofrac
 ACCREDITATION
 EN FRANCE
 PORTÉE
 CERTIFICABLE
 EN PERSONNES
 WWW.COFRAC.FR

CPE DI FR 11 rev18

ANNEXE ATTESTATION d'ASSURANCE

Contrat RC n° 10800807204 1/2

AXA France IARD
DIRECTION ENTREPRISES
Production R.C. – Grands Comptes
Télécopie 01.57 65 07 90

ATTESTATION

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313, Terrasses de l'Arche - 92727 NANTERRE Cedex, atteste par la présente que l'assuré :

APAVE
Immeuble Canopy
6 rue du Général Audran
92400 COURBEVOIE

agissant tant pour son compte que pour celui de Apave Infrastructure Construction France

est couvert contre les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, par le contrat n° 10800207204, souscrit auprès de notre Société, pour les activités et les montants de garanties suivants :

Activités assurées

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

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

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

A l'exclusion :

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

AXA France IARD SA

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



Contrat RC n° 10800807204 2/2

TABLEAU DES GARANTIES

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

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

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

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

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2023 au 31/12/2023 inclus sous réserve du règlement 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 Nanterre le 12/12/2022
 Par délégation

POUR L'ASSUREUR :



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