



DIAGOBABH
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS



DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION DU BIEN	PROPRIÉTAIRE
Référence dossier : 25VBE505_p02 Repérage réalisé le : 12/05/2025 Référence bien : Anc. local UNEDIC	100 Route des Romains 67200 STRASBOURG	LOCUSEM 25, rue de Lausanne 67000 STRASBOURG

**OBJET DE
LA MISSION**

**REPÉRAGE AMIANTE
AVANT TRAVAUX**

**SYNTHÈSE
DU REPÉRAGE**





SOMMAIRE

1	RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS.....	3
1.1	DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE BÂTI VISITÉ.....	3
1.2	DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE.....	3
1.3	DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	3
1.4	OPÉRATEUR DE REPÉRAGE	3
1.5	SOCIÉTÉ	3
1.6	LABORATOIRE D'ANALYSES.....	3
1.7	HISTORIQUE DES REVISIONS.....	3
2	CONCLUSIONS	4
2.1	CONCLUSION DU REPÉRAGE.....	4
2.2	LISTE DES MATERIAUX AMIANTES	4
2.3	AVIS ET INTERPRETATIONS	4
2.4	LIMITE DES CONCLUSIONS.....	5
2.5	RÉSERVES ET COMMENTAIRES	5
3	LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX NON VISITÉ(S).....	5
3.1	LISTE DES LOCAUX VISITÉS.....	5
3.2	LISTE DES LOCAUX, ZONES OU COMPOSANTS NON VISITÉS.....	5
4	ÉTUDE PRÉALABLE	6
4.1	PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE	6
4.2	PÉRIMÈTRE DE TRAVAUX DÉFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE.....	6
4.3	OBJECTIF DE LA MISSION	6
4.4	PROGRAMME DE REPÉRAGE DE LA MISSION.....	6
4.5	ANALYSE DES DOCUMENTS TRANSMIS.....	7
4.6	ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORTS AUX NORMES EN VIGUEUR	7
4.7	PLAN ET PROCÉDURES DE PRÉLÈVEMENTS.....	7
5	CONDITIONS DE REPÉRAGES	8
5.1	MODALITÉS DE REPÉRAGES	8
5.2	OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPÉRAGE	8
6	RÉSULTATS DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE.....	9
6.1	TABLEAU DES ZPSO, SONDAGES ET PRELEVEMENTS	9
7	ANNEXES.....	20
7.1	ANNEXE : SCHÉMA DE REPÉRAGE	21
7.2	ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE	26
7.3	ANNEXE : RAPPORT D'ESSAIS.....	43
7.4	ANNEXE : RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ	56
7.5	ANNEXE : AUTRES DOCUMENTS	58



RAPPORT DE REPÉRAGE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT RÉALISATION DE TRAVAUX DANS UN IMMEUBLE BÂTI

Avant travaux : La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis. Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

1 RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

1.1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE BÂTI VISITÉ

Adresse : **100 Route des Romains 67200 STRASBOURG**
Référence bien : **Anc. local UNEDIC**
Date de construction : **Date du permis de construire non connue**

1.2 DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE

Nom : **LOCUSEM**
Adresse : **25, rue de Lausanne**
CP, Ville : **67000 STRASBOURG**

1.3 DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom : **LOCUSEM - M. Olivier Thuet**
Adresse : **25, rue de Lausanne**
CP, Ville : **67000, STRASBOURG**

1.4 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : **M WEBER Régis**
N° de certification : **CPDI3476**
Délivré le : **21/10/2022**
Échéance le : **20/10/2029**
Accompagnateur : **Olivier Thuet**

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par I.Cert - Centre Alphasys - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE (détail sur www.info-certif.fr).

1.5 SOCIÉTÉ

Raison sociale : **DIAGOBAB (SIRET : 88429685600039)**
Adresse : **1 rue René Laennec, 67300 Schiltigheim**
Assurance : **AXA**
Numéro de police : **10825380704** valable jusqu'au : **31/12/2025**

1.6 LABORATOIRE D'ANALYSES

Raison sociale : **FlashLab Illkirch**
Adresse : **38, rue de l'industrie 67400 Illkirch-Graffenstaden**
Numéro de l'accréditation Cofrac : **N° 1-5765 - 79892366000020**

1.7 HISTORIQUE DES REVISIONS

Version	Date	Objet
00	02/04/2025	Edition du rapport à la suite de la visite du 27/03/2025



2 CONCLUSIONS

2.1 CONCLUSION DU REPÉRAGE

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

2.2 LISTE DES MATERIAUX AMIANTES

REF. PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT	DESCRIPTION	QUANTITEE	ETAT*
P017	Sous-sol - Pièce	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint plat prédécoupé pour brides	1U	NV
P057 ; P065 ; P069	Local commercial - Dgt3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit primaire sur béton	10m²	EU
	Local commercial - Salle liquidation	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit primaire sur béton	40m²	EU
	Local commercial - Cuisine	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit primaire sur béton	12m²	EU
P062	Extérieur	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	1U	EU

Légende :	BE : Bon Etat	DL : Dégradations Locales	ME : Mauvais Etat	NV : Non Visible
-----------	---------------	---------------------------	-------------------	------------------

Nota : L'état du matériau amianté est donné à titre indicatif, il ne résulte pas de l'établissement d'une évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits tel que prévu à l'arrêté du 12 Décembre 2012.

2.3 AVIS ET INTERPRETATIONS

Néant



2.4 LIMITE DES CONCLUSIONS

L'état du matériau amianté est donné à titre indicatif, il ne résulte pas de l'établissement d'une évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits tel que prévu à l'arrêté du 12 Décembre 2012.

Les quantités annoncées dans le tableau des quantitatifs sont données à titre indicatif et estimatif, elles ne sauraient engager la responsabilité du diagnostiqueur et ne dispensent pas d'un comptage précis dans le cadre du chiffrage des travaux.

Le diagnostic amiante avant travaux n'est pas un diagnostic déchets il ne vise pas à estimer la quantité de déchets produits par les travaux de désamiantage

2.5 RÉSERVES ET COMMENTAIRES

Le diagnostic vise uniquement les éléments accessibles par des démontages et démolition légère. La destruction de dalles ou de murs lourds ne fait pas partie de la mission.

Les réseaux, les conduits, les cuves et les constructions, enterrés sous les bâtiments et voiries, n'ont pas pu être sondés, ni l'ensemble des éléments enterrés (plaques, gravats, coffrages...).

Le programme de travaux n'étant pas encore défini de façon définitive, il conviendra de réaliser un repérage complémentaire une fois le programme de travaux entièrement défini de manière à s'assurer de l'exhaustivité du rapport sur la zone visée par les travaux.

Le rapport porte sur les matériaux contenant de l'amiante délibérément ajoutée et ne vise pas la recherche d'amiante naturellement présente dans les sol et terres par exemple, ni le repérage d'éventuels matériaux contaminés par de l'amiante.

Lors de travaux, en cas de suspicion sur des matériaux douteux, il conviendra d'en avertir immédiatement l'opérateur de repérage afin de contrôler et de faire analyser le matériau, si nécessaire.

3 LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX NON VISITÉ(S)

3.1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Nombre de locaux visités : 33

Sous-sol - Local commercial, Local commercial - SAS, Local commercial - Hall, Local commercial - Dgt1, Local commercial - B1, Local commercial - B2, Local commercial - B3, Local commercial - B4, Local commercial - B5, Local commercial - B6, Local commercial - B7, Local commercial - B8, Local commercial - B9, Local commercial - B10, Local commercial - B11, Local commercial - B12, Local commercial - B13, Local commercial - B14, Local commercial - B15, Local commercial - B16, Local commercial - Dgt2, Local commercial - WC, Local commercial - Sanitaires, Local commercial - Attente, Local commercial - LT, Local commercial - Dgt3, Local commercial - Salle liquidation, Local commercial - Cuisine, Local commercial - Archives, Local commercial - Chaufferie, Sous-sol - Pièce, Sous-sol - Garage, Extérieur

Nota : Sont listés ici les locaux accessibles et identifiés dans le périmètre d'investigation défini par le donneur d'ordre.

3.2 LISTE DES LOCAUX, ZONES OU COMPOSANTS NON VISITÉS

3.2.1 LOCAUX NON-VISITES

Nombre de locaux non visités : 0

Nota : Sont listés ici les locaux NON-accessibles et identifiés dans le périmètre d'investigation défini par le donneur d'ordre.

3.2.2 COMPOSANTS NON-SONDES

Néant Aucun élément non sondé dans le périmètre défini de la mission

Nota : Sont listés ici les éléments, équipements et composants NON-accessibles et identifiés dans le périmètre d'investigation défini par le donneur d'ordre.



4 ÉTUDE PRÉALABLE

4.1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Curage du local pour une rénovation esthétique incluant dépose des revêtement mur, sol plafond.
Dépose de cloisons
Réfection des blocs sanitaires
Modification des systèmes de chauffage

***Nota :** Toute modification du programme et du périmètre de travaux, ou tout manque identifier dans les lignes ci-dessus devra faire l'objet d'une mise à jour du présent rapport.*

4.2 PÉRIMÈTRE DE TRAVAUX DÉFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

4.3 OBJECTIF DE LA MISSION

« Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux ». Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

4.4 PROGRAMME DE REPÉRAGE DE LA MISSION

Le programme de repérage est défini par l'arrêté du 16 juillet 2019 et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017.

Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'août 2017 (liste non exhaustive) :

1 - COUVERTURES, TOITURES, TERRASSES ET ETANCHEITES	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières
2 - PAROIS VERTICALES EXTERIEURES ET FAÇADES	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3 - PAROIS VERTICALES INTERIEURES	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
4 - PLAFONDS ET FAUX PLAFONDS	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
5 - PLANCHERS ET PLANCHERS TECHNIQUES	Revêtements de sols
6 - CONDUITS ET ACCESSOIRES INTERIEURS	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7 - ASCENSEURS, MONTE-CHARGES ET ESCALIERS MECANIQUES	Portes et cloisons palières
	Parois des équipements
	Matériels en machinerie
	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
8 - ÉQUIPEMENTS DIVERS ET ACCESSOIRES	Convecteurs et radiateurs électriques
	Fusibles à broche
	Canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
9 - FONDATIONS ET SOUBASSEMENTS	Conduits et fourreaux
	Conduits, Siphons
10 - AMENAGEMENTS, VOIRIES ET RESEAUX DIVERS	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs



4.5 ANALYSE DES DOCUMENTS TRANSMIS

DOCUMENTS DEMANDÉS	DOCUMENTS REMIS
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Pré rapport diagobah 25VBE505
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non remis
Éléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Clefs

Observations : Néant

4.6 ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORTS AUX NORMES EN VIGUEUR

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017.

Nota : La prestation est basée sur la norme NF X 46-020, néanmoins afin d'optimiser les prélèvements et sondages, certaines analyses n'ont pas été doublées comme préconisé à l'annexe 1.

La prestation est basée sur la norme NF X 46-020, néanmoins afin d'optimiser les prélèvements et sondages et de maximiser les chances de détecter l'amiante, certaines analyses ont été doublées pour une même ZPSO.

OBSERVATIONS	OUI	NON	SANS OBJET
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site			X
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables			X

4.7 PLAN ET PROCÉDURES DE PRÉLÈVEMENTS

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

Les sondages et prélèvements ont été réalisés suivant des mode opératoires amiante propres à l'entreprise et par des opérateurs formés sous-section 4.



5 CONDITIONS DE REPÉRAGES

5.1 MODALITÉS DE REPÉRAGES

Dans un premier temps, dans le périmètre des travaux, et selon le programme de repérage découlant du programme des travaux envisagés, l'opérateur de repérage recherche la présence de Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante (MPSCA) faisant indissociablement corps avec le bâti et qui seront sollicités directement ou indirectement par les travaux. Ces MPSCA correspondent entre autres aux parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder de la liste des matériaux de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis. Toutefois, cette liste n'étant pas exhaustive, s'il a connaissance d'autres MPSCA, il les repère également.

L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers.

L'ensemble du périmètre du bien concerné par les travaux doit être inspecté. En cas de défaut d'accessibilité du fait du donneur d'ordre et alors que l'opérateur lui a au préalable demandé les moyens d'accès adaptés, l'opérateur rédigera un pré-rapport.

Lorsque, dans des cas exceptionnels, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux ne commencent, l'opérateur de repérage rédige un rapport dans lequel il émet les réserves correspondantes et préconise les investigations approfondies complémentaires qui devront être menées entre les différentes étapes des travaux.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux et parties de locaux situés dans le périmètre des travaux. La définition de Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO) permet d'optimiser le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse. Les sondages itératifs et comparatifs permettent de déterminer les limites et l'étendue des ZPSO.

Dans un second temps, et pour chacun des ouvrages ou composants repérés, en fonction des informations dont il dispose et de sa connaissance des matériaux ou produits utilisées, il atteste, le cas échéant, de la présence ou de l'absence d'amiante. En cas de doute et selon les prescriptions réglementaires et normatives il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaire pour conclure.

Conformément aux prescriptions de l'arrêté du 16 juillet 2019 et de la norme NF X46-020 d'août 2017, les analyses des échantillons de ces matériaux ou produits sont réalisées couches par couches par un organisme accrédité par le COFRAC.

L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés : ces échantillons sont repérés de manière que les ouvrages dans lesquels ils ont été prélevés puissent être identifiés.

5.2 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPÉRAGE

Le présent rapport est à communiquer à toute personne physique ou morale amenée à concevoir, organiser ou exécuter des travaux dans l'immeuble bâti. Il est rappelé en outre les dispositions de l'article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019 :

« Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

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

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

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



6 RÉSULTATS DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE

6.1 TABLEAU DES ZPSO, SONDAGES ET PRELEVEMENTS

REF ZPSO	N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT	PARTIE DE COMPOSANT	DESCRIPTION	CONCLUSION
S001	-	Local commercial - Cuisine	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Parquet	Parquet	Absence d'amiante (Absence d'amiante par nature)
S002		Local commercial - Archives	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	-	Hors Liste	Absence d'amiante (Absence d'amiante par nature (> 1997))
S003		Local commercial - Chaufferie	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaque métallique	Plaque métallique	Absence d'amiante (Absence d'amiante par nature)
ZPSO-001	P001	Sous-sol - Local commercial	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragréage	Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-002	P002	Sous-sol - Local commercial	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	P003	Sous-sol - Local commercial	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragréage + Couche3: Ragréage	Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragréage (Rose) + Couche3: Ragréage (Gris)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	P004	Sous-sol - Local commercial	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragréage + Couche3: Ragréage	Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragréage (Rose) + Couche3: Ragréage (Gris)	Absence d'amiante
ZPSO-004	P005	Sous-sol - Local commercial	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-005	P006	Sous-sol - Local commercial	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage	Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage (Rose)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	P007	Sous-sol - Local commercial	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	P011	Sous-sol - Local commercial	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	P023	Sous-sol - Local commercial	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)



REF ZPSO	N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT	PARTIE DE COMPOSANT	DESCRIPTION	CONCLUSION
	P028	Sous-sol - Local commercial	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	P053	Sous-sol - Local commercial	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-007	P008	Sous-sol - Local commercial	3 - Parois verticales intérieures – Poteaux Poteaux verticaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-008	P009	Sous-sol - Local commercial	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	P010	Sous-sol - Local commercial	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	P012	Sous-sol - Local commercial	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Couche1: Colle de faïence + Couche2: Colle de faïence	Couche1: Joint et colle de faïence (ne pas analyser la faïence) + Couche2: Bande calicot collée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-010	P013	Sous-sol - Pièce	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Colle de carreaux de plâtre	Colle de carreaux de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	P014	Sous-sol - Pièce	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-012	P015	Sous-sol - Pièce	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrage	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-013	P016	Sous-sol - Pièce	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-014	P017	Sous-sol - Pièce	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint plat prédécoupé pour brides	Joint plat prédécoupé pour brides	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-015	P018	Sous-sol - Pièce	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Sous-sol - Garage	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-016	P019	Sous-sol - Pièce	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Panneaux collés vissés ou cloués	Panneaux collés vissés ou cloués	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Sous-sol - Garage	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Panneaux collés vissés ou cloués	Panneaux collés vissés ou cloués	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)



REF ZPSO	N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT	PARTIE DE COMPOSANT	DESCRIPTION	CONCLUSION
ZPSO-017	P020	Local commercial - B16	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Plot de colle fixant les cloisons au mur	Plot de colle fixant les cloisons au mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-018	P021	Local commercial - B13	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragraéage	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragraéage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - B14	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragraéage	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragraéage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - B15	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragraéage	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragraéage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - B16	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragraéage	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragraéage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-019	P022	Local commercial - Dgt1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - B13	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - B14	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - B15	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - B16	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-020	P024	Local commercial - Dgt1	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)	Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)



REF ZPSO	N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT	PARTIE DE COMPOSANT	DESCRIPTION	CONCLUSION
ZPSO-021	P025	Local commercial - SAS	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-022	P026	Local commercial - Hall	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointolement des plaques de plâtre	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointolement des plaques de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-023	P027	Local commercial - Hall	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Colle de carreaux de plâtre	Colle de carreaux de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-024	P029	Local commercial - Hall	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-025	P030	Local commercial - B12	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Dalle moquette + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Couche1: Dalle moquette + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-026	P031	Local commercial - B11	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - B12	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-027	P032	Local commercial - B11	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments	Joint entre éléments	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-028		Local commercial - B1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)



REF ZPSO	N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT	PARTIE DE COMPOSANT	DESCRIPTION	CONCLUSION
		Local commercial - B2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - B3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - B4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	P040	Local commercial - B5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - B6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - B7	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - B8	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)



REF ZPSO	N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT	PARTIE DE COMPOSANT	DESCRIPTION	CONCLUSION
	P033	Local commercial - B9	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - B10	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - LT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-029	P034	Local commercial - B6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-030	P035	Local commercial - Attente	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-031	P036	Local commercial - Attente	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments	Joint entre éléments	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-032	P037	Local commercial - Attente	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	Bandes calicot	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-033	P038	Local commercial - Attente	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Plot de colle fixant les cloisons au mur	Plot de colle fixant les cloisons au mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-034	P039	Local commercial - Attente	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragrée, débullage, lissage)	Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragrée, débullage, lissage)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)



REF ZPSO	N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT	PARTIE DE COMPOSANT	DESCRIPTION	CONCLUSION
ZPSO-035	P041	Local commercial - B1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - B2	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - B3	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - B4	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - B5	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - B6	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - B7	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - B8	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - B9	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - B10	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - Attente	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)



REF ZPSO	N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT	PARTIE DE COMPOSANT	DESCRIPTION	CONCLUSION
		Local commercial - LT	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-036	P042	Local commercial - Dgt2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - WC	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - Sanitaires	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-037	P043	Local commercial - Dgt2	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - WC	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-038	P044	Local commercial - WC	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-039	P045	Local commercial - Dgt2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - WC	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - Sanitaires	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-040	P046	Local commercial - Dgt2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle de plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-041	P047	Local commercial - Dgt2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragrée	Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragrée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-042	P048	Local commercial - Dgt3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-043	P049	Local commercial - Dgt3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)



REF ZPSO	N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT	PARTIE DE COMPOSANT	DESCRIPTION	CONCLUSION
		Local commercial - Salle liquidation	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-044	P050	Local commercial - Cuisine	8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-045	P051	Local commercial - Cuisine	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-046	P052	Local commercial - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - Archives	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-047	P054	Local commercial - Dgt3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragréage	Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-048	P055	Local commercial - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-049	P056	Local commercial - Cuisine	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - Archives	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-050	P057	Local commercial - Dgt3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - Salle liquidation	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)



REF ZPSO	N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT	PARTIE DE COMPOSANT	DESCRIPTION	CONCLUSION
		Local commercial - Cuisine	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - Archives	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Local commercial - Chauffage	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-051	P058	Local commercial - Chauffage	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Plot de colle fixant les cloisons au mur	Plot de colle fixant les cloisons au mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-052	P059	Local commercial - Chauffage	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-053	P060	Local commercial - Chauffage	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragréage	Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-054	P061	Local commercial - Chauffage	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride	Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-055	P062	Extérieur	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-056	P063	Sous-sol - Circulation	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-057	P064	Local commercial - Salle liquidation	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit de finition	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-058	P065	Local commercial - Dgt3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit primaire sur béton	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	P065	Local commercial - Salle liquidation	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit primaire sur béton	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-059	P066	Local commercial - Dgt3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-060	P067	Local commercial - Dgt3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-061	P068	Local commercial - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit de finition	Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)



REF ZPSO	N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT	PARTIE DE COMPOSANT	DESCRIPTION	CONCLUSION
ZPSO-062	P069	Local commercial - Dgt3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit primaire sur béton	Couche1: Enduit à base de ciment lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	P069	Local commercial - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit primaire sur béton	Couche1: Enduit à base de ciment lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-063	P070	Local commercial - Archives	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-064	P071	Local commercial - Chaufferie	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)



7 ANNEXES

SOMMAIRE DES ANNEXES

- 7.1 SCHÉMA DE REPÉRAGE
- 7.2 REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE
- 7.3 RAPPORT D'ESSAIS
- 7.4 RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ
- 7.5 AUTRES DOCUMENTS



7.1 ANNEXE : SCHÉMA DE REPÉRAGE

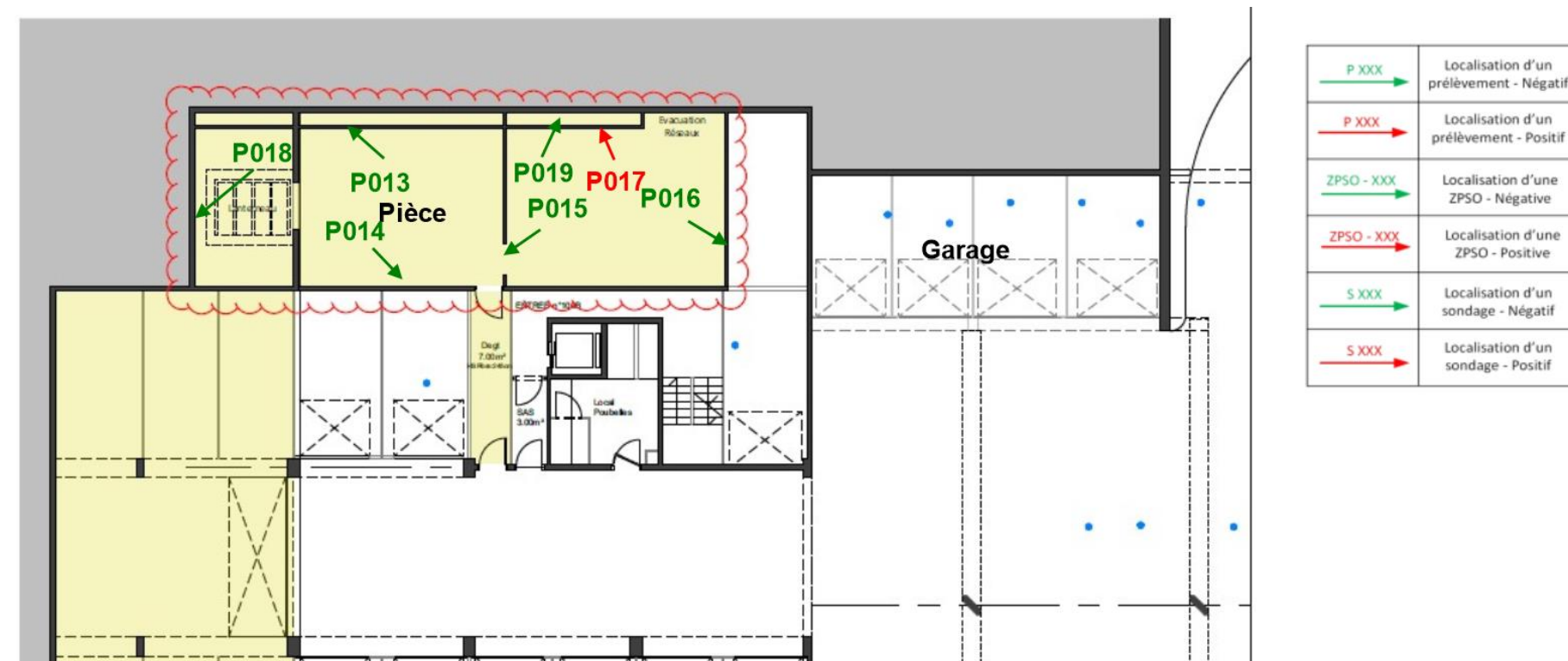
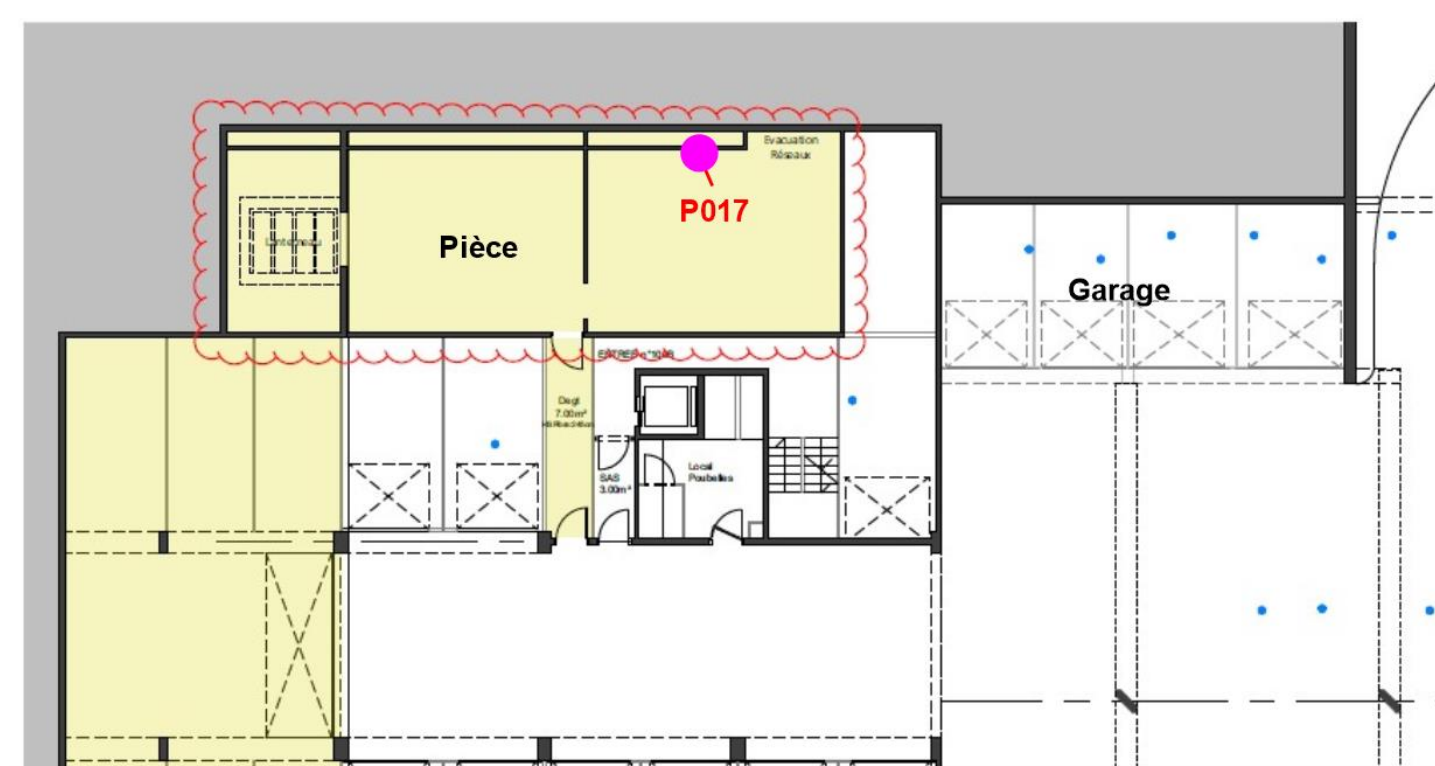


Planche (croquis) de repérage technique : LOCALISATION DES PRELEVEMENTS DU SOUS SOL

DIAGOBAB, auteur : M WEBER Régis

Dossier n° 25VBE505_p01 du 27/03/2025

Adresse du bien : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG



P017
Joint bride sur conduit
Présence d'amiante

Planche (croquis) de repérage technique : **LOCALISATION AMIANTE DU SOUS SOL**

DIAGOBAB, auteur : M WEBER Régis

Dossier n° 25VBE505_p01 du 27/03/2025

Adresse du bien : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG



Planche (croquis) de repérage technique : LOCALISATION DES PRELEVEMENTS DU RDC (en phase 1)

DIAGOBDAH, auteur : M BENDIYAN Valentin

Dossier n° 25VBE505_p01 du 27/03/2025

Adresse du bien : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG

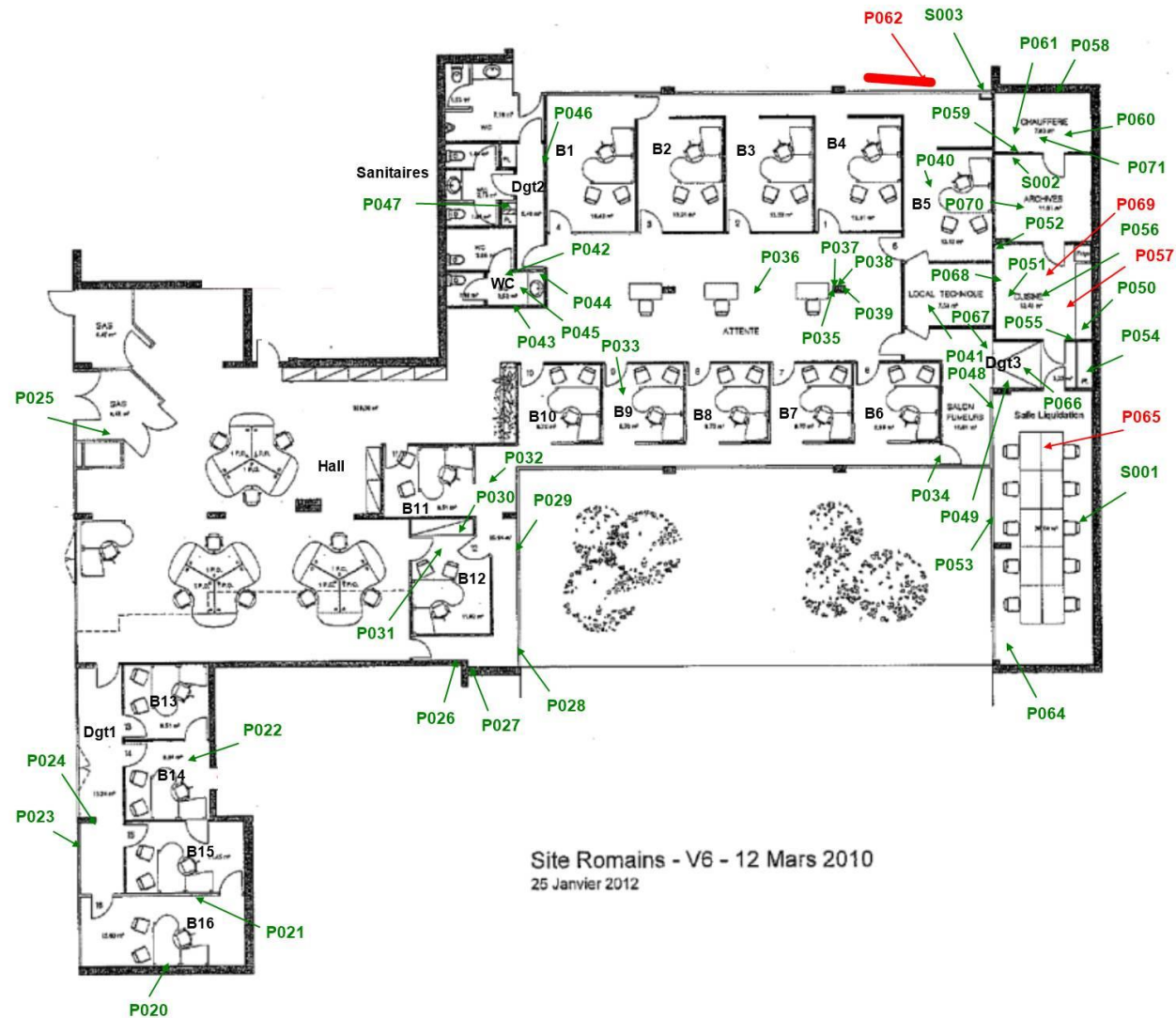


Planche (croquis) de repérage technique : LOCALISATION DES PRELEVEMENTS DU RDC

DIAGOBAN, auteur : M WEBER Régis

Dossier n° 25VBE505_p01 du 27/03/2025

Adresse du bien : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG

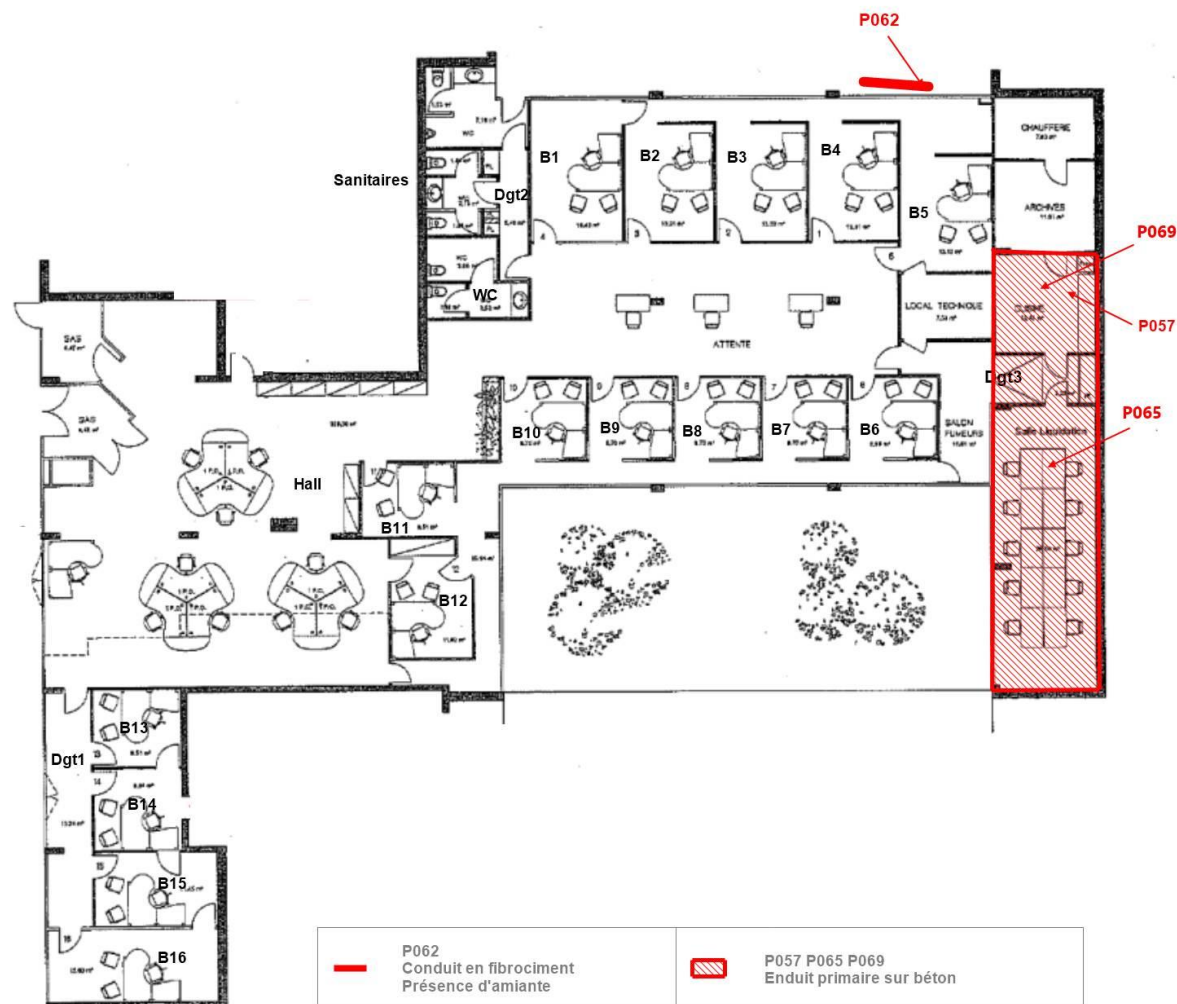


Planche (croquis) de repérage technique : LOCALISATION AMIANTE DU RDC

DIAGOBDAH, auteur : M WEBER Régis





Dossier n° 25VBE505_p01 du 27/03/2025

Adresse du bien : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG




7.2 ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE


7.2.1 TABLEAU DES PHOTOS PAR PRELEVEMENTS **MATERIAUX AMIANTES**

N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	DESCRIPTION	PHOTOS
P017	Sous-sol - Pièce	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint plat prédécoupé pour brides	Joint plat prédécoupé pour brides	
P057	Local commercial - Cuisine	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit primaire sur béton	
P062	Extérieur	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment	
P065	Local commercial - Salle liquidation	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit primaire sur béton	







N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	DESCRIPTION	PHOTOS
P069	Local commercial - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit primaire sur béton	





7.2.2 TABLEAU DES PHOTOS PAR PRELEVEMENTS MATERIAUX NON-AMIANTES

N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	DESCRIPTION	PHOTOS
P001	Sous-sol - Local commercial	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragréage	Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragréage	
P002	Sous-sol - Local commercial	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
P003	Sous-sol - Local commercial	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragréage + Couche3: Ragréage	Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragréage (Rose) + Couche3: Ragréage (Gris)	







N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	DESCRIPTION	PHOTOS
P005	Sous-sol - Local commercial	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
P006	Sous-sol - Local commercial	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragraéage	Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragraéage (Rose)	
P007	Sous-sol - Local commercial	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	
P011	Sous-sol - Local commercial	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	





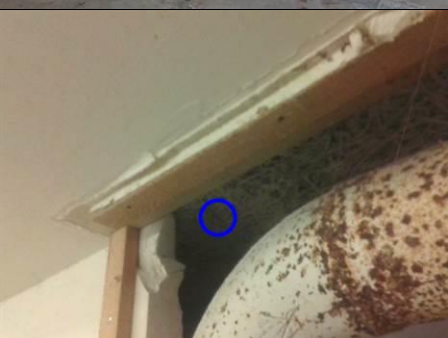


N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	DESCRIPTION	PHOTOS
P023	Sous-sol - Local commercial	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	
P028	Sous-sol - Local commercial	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	
P053	Sous-sol - Local commercial	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	
P008	Sous-sol - Local commercial	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	



N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	DESCRIPTION	PHOTOS
P009	Sous-sol - Local commercial	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
P010	Sous-sol - Local commercial	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
P012	Sous-sol - Local commercial	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Colle de faïence + Couche2: Colle de faïence	Couche1: Joint et colle de faïence (ne pas analyser la faïence) + Couche2: Bande calicot collée	
P013	Sous-sol - Pièce	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Colle de carreaux de plâtre	Colle de carreaux de plâtre	



N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	DESCRIPTION	PHOTOS
P014	Sous-sol - Pièce	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre	
P015	Sous-sol - Pièce	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	
P016	Sous-sol - Pièce	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	
P018	Sous-sol - Pièce	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	
P019	Sous-sol - Pièce	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Panneaux collés vissés ou cloués	Panneaux collés vissés ou cloués	








N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	DESCRIPTION	PHOTOS
P020	Local commercial - B16	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Plot de colle fixant les cloisons au mur	Plot de colle fixant les cloisons au mur	
P021	Local commercial - B16	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	
	Local commercial - B14	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	
P024	Local commercial - Dgt1	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)	Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)	
P025	Local commercial - SAS	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	








N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	DESCRIPTION	PHOTOS
P026	Local commercial - Hall	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	
P027	Local commercial - Hall	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Colle de carreaux de plâtre	Colle de carreaux de plâtre	
P029	Local commercial - Hall	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	
P030	Local commercial - B12	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle moquette + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	Couche1: Dalle moquette + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	
P031	Local commercial - B12	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	








N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	DESCRIPTION	PHOTOS
P032	Local commercial - B11	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint entre éléments	Joint entre éléments	
P040	Local commercial - B5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	
P033	Local commercial - B9	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	
P034	Local commercial - B6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	
P035	Local commercial - Attente	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	








N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	DESCRIPTION	PHOTOS
P036	Local commercial - Attente	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint entre éléments	Joint entre éléments	
P037	Local commercial - Attente	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Bandes calicot	Bandes calicot	
P038	Local commercial - Attente	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Plot de colle fixant les cloisons au mur	Plot de colle fixant les cloisons au mur	
P039	Local commercial - Attente	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)	Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)	
	Local commercial - LT	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	


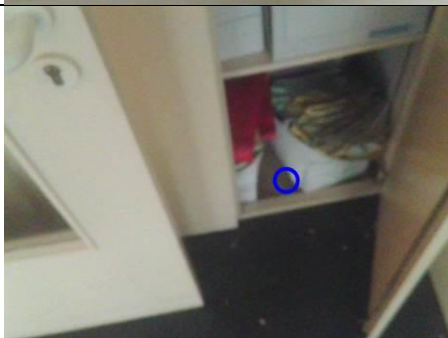




N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	DESCRIPTION	PHOTOS
	Local commercial - WC	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage	
	Local commercial - WC	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	
P044	Local commercial - WC	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	
	Local commercial - WC	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	
P046	Local commercial - Dgt2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage	Colle de plinthe	


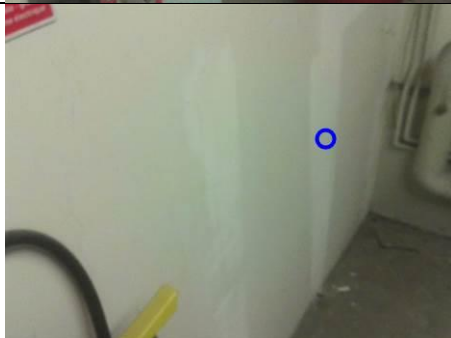
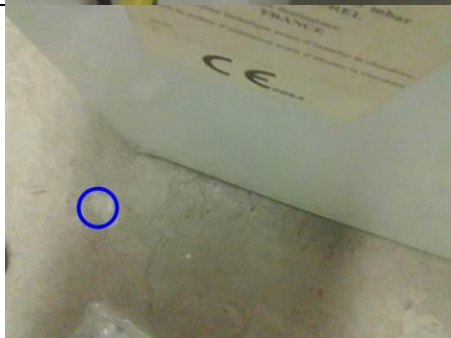



N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	DESCRIPTION	PHOTOS
P047	Local commercial - Dgt2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragréage	Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragréage	
P048	Local commercial - Dgt3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	
P049	Local commercial - Dgt3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	
P050	Local commercial - Cuisine	8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	
P051	Local commercial - Cuisine	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux et plaques	




N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	DESCRIPTION	PHOTOS
P052	Local commercial - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	
P054	Local commercial - Dgt3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragrée	Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragrée	
P055	Local commercial - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	
P056	Local commercial - Cuisine	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	





N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	DESCRIPTION	PHOTOS
P058	Local commercial - Chaufferie	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Plot de colle fixant les cloisons au mur	Plot de colle fixant les cloisons au mur	
P059	Local commercial - Chaufferie	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	
P060	Local commercial - Chaufferie	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragraéage	Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragraéage	
P061	Local commercial - Chaufferie	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes - Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride	Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride	

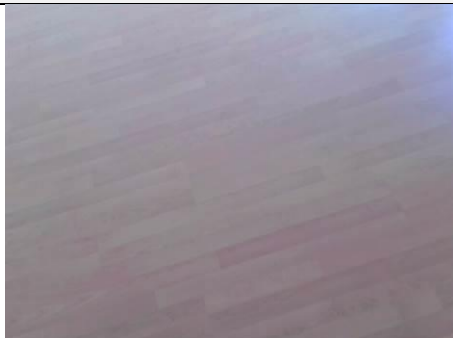



N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	DESCRIPTION	PHOTOS
P063	Sous-sol - Circulation	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	
P064	Local commercial - Salle liquidation	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	
P066	Local commercial - Dgt3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	
P067	Local commercial - Dgt3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	
P068	Local commercial - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	




N° DE PRLV	LOCALISATION	COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	DESCRIPTION	PHOTOS
P070	Local commercial - Archives	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	
P071	Local commercial - Chaufferie	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	

7.2.3 TABLEAU DES PHOTOS PAR ELEMENTS MATERIAUX NON-AMIANTES SUR SONDAGE

N° DE REF	LOCALISATION	COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	DESCRIPTION	PHOTOS
S001	Local commercial - Cuisine	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Parquet	Parquet	
S002	Local commercial - Archives	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu - -	Hors Liste	



N° DE REF	LOCALISATION	COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	DESCRIPTION	PHOTOS
S003	Local commercial - Chaufferie	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Plaque métallique	Plaque métallique	

Rouge = Matériaux positifs à la recherche d'amiante

Vert = Matériaux négatifs à la recherche d'amiante

Orange = Matériaux susceptibles de contenir de l'amiante



7.3 ANNEXE : RAPPORT D'ESSAIS

Copie des rapports d'essais :

FlashLab		afEL		Accréditation N° 1-5765 Site d'Ilkirch Portée disponible sur www.cofrac.fr		cofrac ESSAIS	
RAPPORT D'ESSAI N°25BIFP000288 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX							
DONNEES CLIENT				DONNEES FLASHLAB			
DIAGOBAB Valentin BENDIYAN 1 rue René Laennec 67300 SCHILTIGHEIM				Référence client : 25VBE505 Adresse du site : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG Référence Flashlab : 25BIFP000288 Date de réception : 23/01/2025 Edition du rapport : 27/01/2025 à 11:43			
RESULTATS							
Phase analysée		Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP000288-001		Référence échantillon client : P001 - Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragréage					
Localisation : Sous-sol - Local commercial							
# Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Colle jaune, Ragréages, Indissociables		#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	epoisson	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP000288-002		Référence échantillon client : P002 - Enduit a base de plâtre lisse ou taloché					
Localisation : Sous-sol - Local commercial							
# Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Peinture, Enduit, Plâtre, Indissociables		#1	# Chloroforme	#2	# META	epoisson	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP000288-003		Référence échantillon client : P003 - Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragréage (Rose) + Couche3: Ragréage (Gris)					
Localisation : Sous-sol - Local commercial							
# Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Colle jaune, Ragréage, Indissociables		#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	epoisson	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP000288-004		Référence échantillon client : P004 - Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragréage (Rose) + Couche3: Ragréage (Gris)					
Localisation : Sous-sol - Local commercial							
# Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Colle jaune, Ragréages, Indissociables		#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	epoisson	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Conduisant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au M.O.L.P., une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

1/4

FlashLab		afEL		Accréditation N° 1-5765 Site d'Ilkirch Portée disponible sur www.cofrac.fr		cofrac ESSAIS	
DONNEES CLIENT							
DIAGOBAB Valentin BENDIYAN 1 rue René Laennec 67300 SCHILTIGHEIM				Référence client : 25VBE505 Adresse du site : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG Référence Flashlab : 25BIFP000288 Date de réception : 23/01/2025 Edition du rapport : 27/01/2025 à 11:43			
RESULTATS							
Phase analysée		Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP000288-005		Référence échantillon client : P005 - Enduit a base de plâtre lisse ou taloché					
Localisation : Sous-sol - Local commercial							
# Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés. La totalité de l'échantillon a été utilisée.							
# Enduit, Plâtre, Indissociables		#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	epoisson	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP000288-006		Référence échantillon client : P006 - Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage (Rose)					
Localisation : Sous-sol - Local commercial							
# Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Colle de faïence/carrelage, Matériau dur, Indissociables		#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	epoisson	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP000288-007		Référence échantillon client : P007 - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium)					
Localisation : Sous-sol - Local commercial							
# Observation(s) :							
# Mastic		#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	epoisson	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP000288-008		Référence échantillon client : P008 - Enduit a base de plâtre lisse ou taloché					
Localisation : Sous-sol - Local commercial							
# Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Peinture, Enduit, Plâtre, Indissociables		#1	# Chloroforme	#2	# META	epoisson	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Conduisant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au M.O.L.P., une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

2/4



OBJET DE LA MISSION :
REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX

Référence : 25VBE505_p02
Rapport du : 12/05/2025
Référence bien : Anc. local UNEDIC



DONNEES CLIENT

DIAGOBAB
Valentin BENDIYAN
1 rue René Laennec
67300 SCHILTIGHEIM

Référence client : 25VBE505
Adresse du site : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 25BIFP000288
Date de réception : 23/01/2025
Edition du rapport : 27/01/2025 à 11:43

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse		Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP000288-009 Localisation © : Sous-sol - Local commercial # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.					
	#1	# Chloroforme	#2	# META	epoison
					# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP000288-010 Localisation © : Sous-sol - Local commercial # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.					
	#1	# Chloroforme	#2	# META	epoison
					# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP000288-011 Localisation © : Sous-sol - Local commercial # Observation(s) :					
	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	epoison
					# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP000288-012 Localisation © : Sous-sol - Local commercial # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.					
	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	epoison
					# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
	#2	N/A	#2	# MOLP	jdalmeida
					# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Conduisant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

3/4



DONNEES CLIENT

DIAGOBAB
Valentin BENDIYAN
1 rue René Laennec
67300 SCHILTIGHEIM

Référence client : 25VBE505
Adresse du site : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 25BIFP000288
Date de réception : 23/01/2025
Edition du rapport : 27/01/2025 à 11:43

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

** MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables* inférieure à la limite de détection.

** META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : MICHEL Elodie
Cheffe D'Equipe

N/A = Non Applicable ou Non Conduisant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

4/4



OBJET DE LA MISSION :
REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX

Référence : 25VBE505_p02
Rapport du : 12/05/2025
Référence bien : Anc. local UNEDIC



RAPPORT D'ESSAI N°25BIFP002911
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

DONNEES CLIENT

DIAGOBAB
Régis WEBER
1 rue René Laennec
67300 SCHILTIGHEIM

Référence client : 25VBE505_p01
Adresse du site : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG

DONNEES FLASHLAB

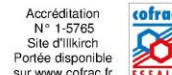
Référence Flashlab : 25BIFP002911
Date de réception : 27/03/2025
Edition du rapport : 31/03/2025 à 18:32

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-001 Localisation © : Sous-sol - Piece # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.	Référence échantillon client © : P013 - Colle de carreaux de platre					
# Peinture, Plâtre, Colle, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	aelkhatab	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-002 Localisation © : Sous-sol - Piece # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.	Référence échantillon client © : P014 - Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de platre					
# Peinture, Plâtre, Papier, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	aelkhatab	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	#2	N/A	#2	# MOLP	jchristophe	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-003 Localisation © : Sous-sol - Piece # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.	Référence échantillon client © : P015 - Couche1: Sous-couche (carton, feutre,) de revetement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragreage					
# Colle jaune, Ragréage, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aelkhatab	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Marron, Colle jaune, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aelkhatab	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Beige, Colle jaune, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aelkhatab	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Conduisant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

1/15



DONNEES CLIENT

DIAGOBAB
Régis WEBER
1 rue René Laennec
67300 SCHILTIGHEIM

Référence client : 25VBE505_p01
Adresse du site : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 25BIFP002911
Date de réception : 27/03/2025
Edition du rapport : 31/03/2025 à 18:32

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-004 Localisation © : Sous-sol - Piece # Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.	Référence échantillon client © : P016 - Colle de faïence					
# Colle de faïence/carrelage, Matériau dur, Indissociables	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aelkhatab	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-005 Localisation © : Sous-sol - Piece # Observation(s) :	Référence échantillon client © : P017 - Joint plat predecoupe pour brides					
# Joint, Fibreux	#2	N/A	#2	# MOLP	jdalmeida	# Présence d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-006 Localisation © : Sous-sol - Piece # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.	Référence échantillon client © : P018 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche					
# Peinture, Ciment, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	aelkhatab	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-007 Localisation © : Sous-sol - Piece # Observation(s) : Présence de Bois non analysé, car non susceptible de contenir de l'amiante.	Référence échantillon client © : P019 - Panneaux collés vissés ou cloués					
# Ciment sur bois	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aelkhatab	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Conduisant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

2/15



OBJET DE LA MISSION :
REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX

Référence : 25VBE505_p02
Rapport du : 12/05/2025
Référence bien : Anc. local UNEDIC



DONNEES CLIENT

DIAGOBAB
Régis WEBER
1 rue René Laennec
67300 SCHILTIGHEIM

Référence client : 25VBE505_p01
Adresse du site : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 25BIFP002911
Date de réception : 27/03/2025
Edition du rapport : 31/03/2025 à 18:32

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-008 Référence échantillon client ® : P020 - Plot de colle fixant les cloisons au mur						
Localisation ® : Local commercial - B16						
# Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.						
# Plâtre, Colle, Trace(s) de Polystyrène, Indissociables	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aelkhatab	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-009 Référence échantillon client ® : P021 - Couche1: Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragreage						
Localisation ® : Local commercial - B16						
# Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.						
# Colle jaune, Ragréage, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aelkhatab	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Gris(e), Colle jaune, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aelkhatab	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-010 Référence échantillon client ® : P022 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche						
Localisation ® : Local commercial - B14						
# Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.						
# Peinture, Plâtre, Ciment, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	aelkhatab	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-011 Référence échantillon client ® : P023 - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium)						
Localisation ® : Sous-sol - Local commercial						
# Observation(s) :						
# Mastic	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aelkhatab	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Conduisant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrée. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Saut indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

3/15



DONNEES CLIENT

DIAGOBAB
Régis WEBER
1 rue René Laennec
67300 SCHILTIGHEIM

Référence client : 25VBE505_p01
Adresse du site : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 25BIFP002911
Date de réception : 27/03/2025
Edition du rapport : 31/03/2025 à 18:32

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-012	Référence échantillon client © : P024 - Couche1: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche2: Enduit a base de ciment, lisse ou taloche (ragreage, debulage, lissage)					
Localisation © : Local commercial - Dgt1						
# Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.						
# Peinture, Plâtre, Ciment, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	aelkhatab	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-013	Référence échantillon client © : P025 - Couche1: Sous-couche (carton, feutre,) de revetement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragreage					
Localisation © : Local commercial - SAS						
# Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.						
# Colle jaune, Ragréage, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aelkhatab	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Noir(e), Colle jaune, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aelkhatab	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-014	Référence échantillon client © : P026 - Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de platre					
Localisation © : Local commercial - Hall						
# Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.						
# Peinture, Plâtre, Papier, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	aelkhatab	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	#2	N/A	#2	# MOLP	jchristophe	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Conduisant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrée. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Saut indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

4/15



OBJET DE LA MISSION :
REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX

Référence : 25VBE505_p02
Rapport du : 12/05/2025
Référence bien : Anc. local UNEDIC



DONNEES CLIENT

DIAGOBAB
Régis WEBER
1 rue René Laennec
67300 SCHILTIGHEIM

Référence client : 25VBE505_p01
Adresse du site : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 25BIFP002911
Date de réception : 27/03/2025
Edition du rapport : 31/03/2025 à 18:32

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-015 Localisation © : Local commercial - Hall # Observation(s) :	Référence échantillon client © : P027 - Colle de carreaux de plâtre					
# Plâtre	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aelkhatab	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-016 Localisation © : Sous-sol - Local commercial # Observation(s) :	Référence échantillon client © : P028 - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium)					
# Mastic	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aelkhatab	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-017 Localisation © : Local commercial - Hall # Observation(s) :	Référence échantillon client © : P029 - Couche1: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche					
# Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.						
# Peinture souple, Plâtre, Matériau dur, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aelkhatab	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-018 Localisation © : Local commercial - B12 # Observation(s) :	Référence échantillon client © : P030 - Couche1: Dalle moquette + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage					
# Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.						
# Colle jaune, Ragréage, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aelkhatab	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Matériau bitumineux, Moquette, Colle jaune, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	gpantzer	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Moquette	#2	N/A	#2	# MOLP	jchristophe	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Conduisant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrée. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

5/15



DONNEES CLIENT

DIAGOBAB
Régis WEBER
1 rue René Laennec
67300 SCHILTIGHEIM

Référence client : 25VBE505_p01
Adresse du site : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 25BIFP002911
Date de réception : 27/03/2025
Edition du rapport : 31/03/2025 à 18:32

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-019	Référence échantillon client © : P031 - Couche1: Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragreage					
Localisation © : Local commercial - B12						
# Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.						
# Colle jaune, Ragréage, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Bleu(e), Colle jaune, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-020	Référence échantillon client © : P032 - Joint entre elements					
Localisation © : Local commercial - B11						
# Observation(s) :						
# Mastic	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-021	Référence échantillon client © : P033 - Couche1: Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragreage					
Localisation © : Local commercial - B9						
# Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.						
# Colle jaune, Ragréage, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Beige, Colle jaune, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Conduisant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrée. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

6/15



OBJET DE LA MISSION :
REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX

Référence : 25VBE505_p02
Rapport du : 12/05/2025
Référence bien : Anc. local UNEDIC



DONNEES CLIENT

DIAGOBAB
Régis WEBER
1 rue René Laennec
67300 SCHILTIGHEIM

Référence client : 25VBE505_p01
Adresse du site : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 25BIFP002911
Date de réception : 27/03/2025
Edition du rapport : 31/03/2025 à 18:32

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-022 Référence échantillon client © : P034 - Couche1: Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage Localisation © : Local commercial - B6 # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.						
# Colle jaune, Ragréage, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Gris(e), Colle jaune, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-023 Référence échantillon client © : P035 - Couche1: Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage Localisation © : Local commercial - Attente # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.						
# Colle jaune, Ragréage, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Bleu-rose, Colle jaune, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-024 Référence échantillon client © : P036 - Joint entre éléments Localisation © : Local commercial - Attente # Observation(s) :						
# Joint	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Conduisant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrée. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Saut indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

7/15



DONNEES CLIENT

DIAGOBAB
Régis WEBER
1 rue René Laennec
67300 SCHILTIGHEIM

Référence client : 25VBE505_p01
Adresse du site : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 25BIFP002911
Date de réception : 27/03/2025
Edition du rapport : 31/03/2025 à 18:32

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-025 Référence échantillon client © : P037 - Bandes calicot Localisation © : Local commercial - Attente # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.						
# Peinture souple, Plâtre, Papier, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	#2	N/A	#2	# MOLP	jchristophe	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-026 Référence échantillon client © : P038 - Plot de colle fixant les cloisons au mur Localisation © : Local commercial - Attente # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.						
# Plâtre, Colle, Indissociables	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-027 Référence échantillon client © : P039 - Enduit à base de ciment, lisse ou taloché (ragréage, déboulage, lissage) Localisation © : Local commercial - Attente # Observation(s) :						
# Ciment	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-028 Référence échantillon client © : P040 - Couche1: Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage Localisation © : Local commercial - B5 # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.						
# Colle jaune, Ragréage, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Beige, Colle jaune, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Conduisant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrée. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Saut indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

8/15



OBJET DE LA MISSION :
REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX

Référence : 25VBE505_p02
Rapport du : 12/05/2025
Référence bien : Anc. local UNEDIC



DONNEES CLIENT

DIAGOBAB
Régis WEBER
1 rue René Laennec
67300 SCHILTIGHEIM

Référence client : 25VBE505_p01
Adresse du site : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 25BIFP002911
Date de réception : 27/03/2025
Edition du rapport : 31/03/2025 à 18:32

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-029 Référence échantillon client © : P041 - Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre						
Localisation © : Local commercial - LT						
# Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.						
# Peinture souple, Plâtre, Papier, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	#2	N/A	#2	# MOLP	jchristophe	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-030 Référence échantillon client © : P042 - Colle de carrelage						
Localisation © : Local commercial - WC						
# Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.						
# Colle de faïence/carrelage, Joint dur, Indissociables	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-031 Référence échantillon client © : P043 - Enduit de jointoiment des plaques de plâtre						
Localisation © : Local commercial - WC						
# Observation(s) : Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.						
# Plâtre, Papier, Tresse, Indissociables	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	#2	N/A	#2	# MOLP	jchristophe	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Tresse	#2	N/A	#2	# MOLP	jchristophe	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Conduisant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrée. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

9/15



DONNEES CLIENT

DIAGOBAB
Régis WEBER
1 rue René Laennec
67300 SCHILTIGHEIM

Référence client : 25VBE505_p01
Adresse du site : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 25BIFP002911
Date de réception : 27/03/2025
Edition du rapport : 31/03/2025 à 18:32

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-032 Référence échantillon client : P044 - Colle de faïence						
Localisation : Local commercial - WC						
# Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Présence de « carrelage » non analysé, car non susceptible de contenir de l'amiante.						
# Colle de faïence/carrelage, Trace(s) de Plâtre, Carrelage, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-033 Référence échantillon client : P045 - Enduit a base de ciment lisse ou taloché						
Localisation : Local commercial - WC						
# Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.						
# Peinture, Plâtre, Ciment, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-034 Référence échantillon client : P046 - Colle de plinthe						
Localisation : Local commercial - Dgt2						
# Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.						
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Indissociables	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-035 Référence échantillon client : P047 - Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragréage						
Localisation : Local commercial - Dgt2						
# Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.						
# Colle jaune, Ragréage, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Conduisant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrée. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

10/15



OBJET DE LA MISSION :
REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX

Référence : 25VBE505_p02
Rapport du : 12/05/2025
Référence bien : Anc. local UNEDIC



DONNEES CLIENT

DIAGOBAB
Régis WEBER
1 rue René Laennec
67300 SCHILTIGHEIM

Référence client : 25VBE505_p01
Adresse du site : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 25BIFP002911
Date de réception : 27/03/2025
Edition du rapport : 31/03/2025 à 18:32

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-036 Localisation © : Local commercial - Dgt3 # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.	Référence échantillon client © : P048 - Enduit à base de ciment lisse ou taloché					
# Peinture souple, Plâtre, Ciment, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-037 Localisation © : Local commercial - Dgt3 # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.	Référence échantillon client © : P049 - Couche1: Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage					
# Colle jaune, Ragréage, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Noir(e), Colle jaune, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-038 Localisation © : Local commercial - Cuisine # Observation(s) :	Référence échantillon client © : P050 - Plaques souples bitumineuses antivibratiles					
# Matériau bitumineux	#1	# Chloroforme	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-039 Localisation © : Local commercial - Cuisine # Observation(s) : Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiante car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.	Référence échantillon client © : P051 - Panneaux et plaques					
# Plâtre, Trace(s) de Peinture(s), Plaque semi dure, Indissociables	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque semi dure	#2	N/A	#2	# MOLP	jchristophe	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Conduisant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrée. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Saut indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

11/15



DONNEES CLIENT

DIAGOBAB
Régis WEBER
1 rue René Laennec
67300 SCHILTIGHEIM

Référence client : 25VBE505_p01
Adresse du site : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 25BIFP002911
Date de réception : 27/03/2025
Edition du rapport : 31/03/2025 à 18:32

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-040 Localisation © : Local commercial - Cuisine # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.	Référence échantillon client © : P052 - Enduit de jointoiement des plaques de plâtre					
# Peinture souple, Plâtre, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-041 Localisation © : Sous-sol - Local commercial # Observation(s) :	Référence échantillon client © : P053 - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium)					
# Mastic	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-042 Localisation © : Local commercial - Dgt3 # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.	Référence échantillon client © : P054 - Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragréage					
# Colle jaune, Ragréage, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-043 Localisation © : Local commercial - Cuisine # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Présence de « carrelage » non analysé, car non susceptible de contenir de l'amiante.	Référence échantillon client © : P055 - Colle de faïence					
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Papier, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	#2	N/A	#2	# MOLP	jchristophe	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Conduisant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrée. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Saut indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

12/15



OBJET DE LA MISSION :
REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX

Référence : 25VBE505_p02
Rapport du : 12/05/2025
Référence bien : Anc. local UNEDIC



Accréditation
N° 1-5765
Site d'Ilkirch
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



DONNEES CLIENT

DIAGOBAB
Régis WEBER
1 rue René Laennec
67300 SCHILTIGHEIM

Référence client : 25VBE505_p01
Adresse du site : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 25BIFP002911
Date de réception : 27/03/2025
Edition du rapport : 31/03/2025 à 18:32

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-044 Référence échantillon client © : P056 - Couche1: Sous-couche (carton, feutre,) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage Localisation © : Local commercial - Cuisine # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.						
# Colle jaune, Ragréage, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Beige-rose, Colle jaune, Indissociables	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-045 Référence échantillon client © : P057 - Couche1: Enduit a base de plâtre lisse ou taloche + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche Localisation © : Local commercial - Cuisine # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Enduit : est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases peut être contaminé.						
# Enduit, Plâtre, Peinture souple, Indissociables	#2	N/A	#2	# MOLP	jchristophe	# Présence d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-046 Référence échantillon client © : P058 - Plot de colle fixant les cloisons au mur Localisation © : Local commercial - Chaufferie # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.						
# Plâtre, Papier, Indissociables	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	#2	N/A	#2	# MOLP	jchristophe	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Conduisant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrée. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Saut indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

13/15



Accréditation
N° 1-5765
Site d'Ilkirch
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



DONNEES CLIENT

DIAGOBAB
Régis WEBER
1 rue René Laennec
67300 SCHILTIGHEIM

Référence client : 25VBE505_p01
Adresse du site : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 25BIFP002911
Date de réception : 27/03/2025
Edition du rapport : 31/03/2025 à 18:32

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-047 Référence échantillon client © : P059 - Enduit de jointoiment des plaques de plâtre Localisation © : Local commercial - Chaufferie # Observation(s) : Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.						
# Plâtre, Matériau fibreux, Indissociables	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Matériau fibreux	#2	N/A	#2	# MOLP	gpantzer	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-048 Référence échantillon client © : P060 - Couche1: Colle non bitumineuse + Couche2: Ragréage Localisation © : Local commercial - Chaufferie # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Colle jaune : quantité insuffisante pour réaliser une analyse.						
# Peinture, Ragréage, Trace(s) de Colle jaune, Indissociables	#1	# Chloroforme	#2	# META	gpantzer	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-049 Référence échantillon client © : P061 - Joint d'étancheité, joint plat predécoupe pour bride Localisation © : Local commercial - Chaufferie # Observation(s) :						
# Joint, Fibreux	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP002911-050 Référence échantillon client © : P062 - Conduit en fibres-ciment Localisation © : Extérieur # Observation(s) :						
# Plaque dure fibreuse	#3	N/A	#3	# MOLP	jchristophe	# Présence d'amiante de type Chrysotile, Riebeckite-amiante (Crocidolite)

N/A = Non Applicable ou Non Conduisant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrée. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Saut indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

14/15



OBJET DE LA MISSION :
REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX

Référence : 25VBE505_p02
Rapport du : 12/05/2025
Référence bien : Anc. local UNEDIC



DONNEES CLIENT

DIAGOBAB
Régis WEBER
1 rue René Laennec
67300 SCHILTIGHEIM

Référence client : 25VBE505_p01
Adresse du site : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 25BIFP002911
Date de réception : 27/03/2025
Edition du rapport : 31/03/2025 à 18:32

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

** MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables* inférieure à la limite de détection.

** META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : PANTZER Gaëtan
Technicien de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Conduisant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

15/15



RAPPORT D'ESSAI N°25BIFP004388
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

DONNEES CLIENT

DIAGOBAB
Régis WEBER
1 rue René Laennec
67300 SCHILTIGHEIM

Référence client : 25VBE505_p02
Adresse du site : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 25BIFP004388
Date de réception : 13/05/2025
Edition du rapport : 16/05/2025 à 16:42

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse		Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP004388-001 Localisation @ : Sous-sol - Circulation # Observation(s) :	Référence échantillon client @ : P063 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche				
# Matériaux durs	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META abraham	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP004388-002 Localisation @ : Local commercial - Salle liquidation # Observation(s) :	Référence échantillon client @ : P064 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.				
# Enduit, Trace(s) de Peinture(s), Matériau dur, Indissociables	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META abraham	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP004388-003 Localisation @ : Local commercial - Salle liquidation # Observation(s) :	Référence échantillon client @ : P065 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Enduit : est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.				
# Enduit, Peinture, Matériau dur, Indissociables	#2	N/A	#2	# MOLP vvoltz	# Présence d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP004388-004 Localisation @ : Local commercial - Dgt3 # Observation(s) :	Référence échantillon client @ : P066 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.				
# Enduit, Trace(s) de Peinture(s), Matériau dur, Indissociables	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META abraham	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A - Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

1/3



DONNEES CLIENT

DIAGOBAB
Régis WEBER
1 rue René Laennec
67300 SCHILTIGHEIM

Référence client : 25VBE505_p02
Adresse du site : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 25BIFP004388
Date de réception : 13/05/2025
Edition du rapport : 16/05/2025 à 16:42

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP004388-005 Référence échantillon client © : P067 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche Localisation © : Local commercial - Dgt3 # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.						
# Enduit, Trace(s) de Peinture(s), Matériau dur, Indissociables	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	abraham	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP004388-006 Référence échantillon client © : P068 - Couche1: Enduit a base de plâtre lisse ou taloche + Couche2: Enduit a base de ciment lisse ou taloche Localisation © : Local commercial - Cuisine # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.						
# Matériau dur, Enduit, Trace(s) de Peinture souple, Indissociables	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	abraham	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP004388-007 Référence échantillon client © : P069 - Couche1: Enduit a base de ciment lisse ou taloche + Couche2: Enduit a base de plâtre lisse ou taloche Localisation © : Local commercial - Cuisine # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Enduit : est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.						
# Enduit, Peinture, Matériau dur, Indissociables	#2	N/A	#2	# MOLP	voltz	# Présence d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP004388-008 Référence échantillon client © : P070 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche Localisation © : Local commercial - Archives # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.						
# Enduit, Trace(s) de Peinture(s), Matériau dur, Indissociables	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	abraham	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A - Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.



DONNEES CLIENT

DIAGOBAN
Régis WEBER
1 rue René Laennec
67300 SCHILTIGHEIM

Référence client : 25VBE505_p02
Adresse du site : 100 Route des Romains 67200 STRASBOURG

DONNEES FLASHLAB

Référence Flashlab : 25BIFP004388
Date de réception : 13/05/2025
Edition du rapport : 16/05/2025 à 16:42

RESULTATS

Phase analysée	Préparation		Analyse			Résultat
	Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon Flashlab : 25BIFP004388-009 Référence échantillon client © : P071 - Enduit à base de ciment lisse ou taloché						
Localisation © : Local commercial - Chaufferie						
# Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.						
# Enduit, Trace(s) de Peinture(s), Matériau dur, Indissociables	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	abraham	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050 (parties utiles de la norme).

** MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables* inférieure à la limite de détection.

** META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : PANTZER Gaëtan
Technicien de Laboratoire

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat. La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm). © Information fournie par le client. Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.



7.4 ANNEXE : RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'emphysème important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

1. INTERVENTION DE PROFESSIONNELS SOUMIS AUX DISPOSITIONS DU CODE DU TRAVAIL

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations. Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

2. RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

3. GESTION DES DÉCHETS CONTENANT DE L'AMIANTE

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination. Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement. Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret n° 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.



b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie. A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées. Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.



7.5 ANNEXE : AUTRES DOCUMENTS

Annexe - Certifications



Certificat de compétences Diagnosticneur Immobilier

N° CPDI 3476 Version 010

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

Monsieur WEBER Régis

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 : 21/10/2022 - Date d'expiration : 20/10/2029

Amiante sans mention : Amiante Sans Mention
Date d'effet : 21/10/2022 - Date d'expiration : 20/10/2029

Plomb : Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb
Date d'effet : 28/11/2022 - Date d'expiration : 27/11/2029

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 29/11/2022.

Avisé du 31 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb des diagnostics du risque d'inhalation par le plomb des peintures ou des considérations avant travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Avisé du 25 juillet 2016 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 contenus de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Avisé du 31 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amianté dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Avisé du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de terrain dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Avisé du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de pose en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Avisé du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation minière d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification - Avisé du 6 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation minière d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification - Du Avisé du 7 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification



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

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



CPEDI FR 11 rev18



Annexe - Attestation sur l'honneur

1 Rue René Laennec – 67300 SCHILTIGHEIM
03 67 97 45 50 - contact@diagobabh.com - www.diagobabh.fr

Déclaration sur l'honneur

Conformément aux articles R. 2143-3, R. 2143-6 à 10 du CCP
(Documents justificatifs et autres moyens de preuve de l'absence de motifs d'exclusion)

Je soussigné,

Nom, Prénom : SACCOMANDI Bastian

Représentant l'entreprise : DIAGOBABH

Adresse : 1 Rue René Laennec 67300 SCHILTIGHEIM

N° SIRET : 884 296 856 00039

Déclare et atteste sur l'honneur :

- N'entrer dans un cas d'interdictions de soumissionner aux marchés publics mentionnés aux articles du CCP suivants, à la date de la présente attestation :

Exclusions de plein droit

- L. 2141-1 (relatif aux infractions au Code général des impôts)
- L. 2141-2 (relatif aux déclarations et à l'acquittement des taxes, impôts et cotisations sociales),
- L. 2141-3 (relatif aux liquidations judiciaires, faillites, redressement judiciaire, interdiction de gérer, prévus au Code de Commerce),
- L. 2141-4 et notamment aux 1° et 3° (relatif aux sanctions ou condamnations en lien avec le Code du travail et le Code Pénal),
- L. 2141-5 (relatif à une décision administrative prise en application de l'article L. 8272-4 du Code du travail),

Exclusions à l'appréciation de l'acheteur

- L. 2141-7 (relatif à une résiliation ou une sanction comparable du fait d'un manquement grave ou persistant à leurs obligations contractuelles lors de l'exécution d'un contrat de la commande publique antérieur),
- L. 2147-8 (relatif à d'éventuelles interventions, influences ou transmission d'informations trompeuses susceptibles de fausser le processus décisionnel de l'acheteur, ainsi qu'à la participation préalable directe ou indirecte à la préparation de la présente procédure de passation du marché),
- L. 2147-9 (relatif aux ententes avec d'autres opérateurs économiques en vue de fausser la concurrence),
- L. 2141-10 (relatif aux conflits d'intérêts direct ou indirect),
- L. 2141-11 (relatif à l'égalité de traitement entre candidats lors de la procédure d'attribution),
- Satisfaire aux articles L. 5212-1 à L. 5212-11 du Code du travail (relatifs aux obligations en termes d'emploi des travailleurs handicapés),
- Dans le cas où j'emploie des salariés, que le travail sera réalisé par des salariés employés régulièrement au regard :
- Des articles L. 3243-1, -2 et -4 (Bulletin de paie), R. 3243-1 à -5 (Paiement du salaire), L. 1221-10 à 12 et R. 1221-1 (Déclaration préalable à l'embauche) du Code du travail,
- Des articles R. 1263-12, D. 8222-5 ou D. 8222-7 ou D. 8254-2 à D. 8254-5 du Code du travail (relatifs à la lutte contre le travail illégal, le travail dissimulé, les travailleurs détachés et les cocontractants établis à l'étranger).

Nom et signature

03 67 97 45 50 | contact@diagobabh.com
1 rue René Laennec 67300 SCHILTIGHEIM
Siret : 884 296 856 00039

Annexe – Assurance

Dominique ROSANO
Agent Général AXA
59, avenue Clemenceau
57100 THIONVILLE
Tel : 03 82 53 58 11
Fax : 03 82 53 58 02
N° ORIAS : 14 005 882ATTESTATION D'ASSURANCE
CONTRAT N° 10825380704

Je, soussigné Dominique ROSANO, Agent Général AXA FRANCE, dont le siège est 313 Terrasses de l'Arche – 92727 NANTERRE Cedex,

Atteste par la présente que la SAS DIAGOBABH est titulaire auprès d'une police « Responsabilité Civile » n°10825380704 garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'elle pourrait encourir dans l'exercice de ses activités :

Diagnostic de Performance énergétique (DPE)
Audit Énergétique (AE)
Diagnostic Technique Amiante (DTA) (avant-vente, avant-location, avant-travaux et / démolition)
Contrôle visuel après travaux de désamiantage
Diagnostic Plomb (CREP, DRIPP, avant travaux et démolition, plomb dans l'eau)
Etat d'installation intérieure Electricité
Etat d'installation intérieure Gaz
Etat des Risques et pollution (ERP)
Loi Carrez et décompte de surface
Métrage de la surface habitable (Loi Boutin)
Diagnostic technique Global
Diagnostic gestion des déchets issues de la démolition

Ce contrat, renouvelable par tacite reconduction, est à jour de cotisations pour la période du 01/01/2025 au 31/12/2025.

Fait pour servir et valoir ce que de droit,

Fait à Thionville, le 23/12/2024
D. ROSANO
Votre agent général
Dominique ROSANO
AGENT GÉNÉRAL AXA
Assurances Responsabilité Civile
59, avenue Clemenceau
57100 THIONVILLE
Tél. 03 82 53 58 11 - Fax 03 82 53 58 02
N° ORIAS 14 005 882