

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'un immeuble bâti

Version : V03

Numéro de dossier : EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE1232_BATIMENT_C_DEML
Norme employée : AFNOR NF X46-020 (Version d'août 2017)
Date du repérage : 13/11/2024
Heure d'arrivée : 09 h 15
Date émission : 17/09/2025

Objet de la mission : La présente mission concerne le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition, conformément à l'arrêté du 26 juin 2013, de l'arrêté du 16 juillet 2019 et de la note de la DGT de juin 2021. L'objet de la mission est le repérage des matériaux du bâti contenant de l'amiante, en vue de la prévention du risque amiante. L'objet de ce rapport n'est pas d'optimiser les coûts de chantier, de désamiantage éventuel, d'interventions en sous-section 3 ou 4, ni de permettre le chiffrage d'une opération de travaux. La responsabilité de la société ne saurait être recherchée dans le cadre d'une telle utilisation du présent rapport.

Note : Les résultats de ce rapport ne se rapportent qu'aux parties de l'immeuble bâti pour lesquelles la mission a été confiée à l'opérateur de repérage et dans celles-ci uniquement aux éléments de la construction accessibles lors de l'intervention de l'opérateur de repérage.
Le présent document ne peut être reproduit que dans son intégralité, annexes incluses.

Désignation du ou des immeubles bâtis

Adresse : **6 IMPASSE KOAD AR BIHAN
22140 COATASCORN**

Référence cadastrale : **1246**
Périmètre de repérage :
Ensemble du bâtiment

Propriétaire

Nom : **EPF Bretagne**
Adresse : **14, Avenue Henri Fréville - CS90721-
35207 RENNES**

Donneur d'ordre

Qualité du donneur d'ordre (*Sur déclaration de l'intéressé*) :
Propriétaire
Nom : **EPF Bretagne**
Adresse : **14, Avenue Henri Fréville - CS90721-
35207 RENNES**

Organisme chargé de la mission

Nom : **AED Groupe**
Adresse : **4, allée Pierre-Gilles de Gennes
33700 MERIGNAC**

Numéro SIRET : **840 795 348 00027**
Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA**
Numéro de police et date de validité :
7627751904 / 01/07/2025

Opérateur(s) et signataire(s)

| | NOM Prénom | Fonction | Organisme certification | Détail de la certification |
|--------------------------------------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage | COLLET Yann | Diagnosticteur | I.Cert | Obtention : 23/12/2019 Échéance : 22/12/2024 N° de certification : CPDI5542 |
| Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport | COLLET Yann | Diagnosticteur | I.Cert | Obtention : 23/12/2019 Échéance : 22/12/2024 N° de certification : CPDI5542 |

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

Sommaire

| | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| A. | Conditions de réalisation du repérage..... | 2 |
| B. | Laboratoires ayant effectué des analyses..... | 2 |
| C. | Conclusions du rapport..... | 3 |
| D. | Résultats détaillés du repérage..... | 4 |
| | D.1. Listes des locaux visités..... | 4 |
| | D.2. Listes des matériaux et produits contenant de l'amiante..... | 5 |
| | D.3. Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse..... | 8 |
| | D.4. Listes des matériaux et produits reconnus visuellement ne contenant pas d'amiante..... | 11 |
| | D.5. Listes des matériaux pour lesquels il n'a pas été possible de conclure à la présence ou absence d'amiante..... | 11 |
| | D.6. Zones non visitées..... | 12 |
| E. | Annexes au rapport..... | 13 |
| | E.1. Consignes générales de sécurité..... | 13 |
| | E.2. Fiche d'identification et de cotation des prélèvements..... | 15 |
| | E.3. Planches de repérage..... | 16 |
| | E.4. Résultats d'analyses..... | 17 |

A. Conditions de réalisation du repérage

Date du repérage : **13/11/2024**

Type de bâtiment : **Bande de garages**

Représentant du propriétaire (accompagnateur) : Le propriétaire

Procédures de prélèvements utilisés :

Conformément à la norme NF X 46-020, seront appliquées les conditions de prélèvement des matériaux définis dans l'annexe C de la norme.

Programme de repérage :

Le programme de repérage est défini par l'annexe I de l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

Documentation demandée :

| Documents demandés | Documents remis |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés | Non |
| Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place | Non |
| Éléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité | Non |

Constatations diverses :

Néant

Ecart par rapport à la norme :

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

Écarts par rapport aux conditions de prélèvement :

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

B. Laboratoires ayant effectué des analyses

| Nom | Adresse | Acc. Cofrac ou équivalent |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| EUROFINS | Parc de la Lormandiere Rue Maryse Bastie Batiment C Campus de Ker Lann - 35170 BRUZ | 1-6491 |



C. Conclusions du rapport

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

(Dans le cas d'un matériau multicouches (séparées par un « + »), la présence d'un « (A) » ou « (a) » indique la ou les couche(s) contenant de l'amiante)

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Plaque plane(A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Hangar part1 | Plaque plane(A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Hangar part1 |
| Plaque plane(A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Hangar part1 | Plaque plane(A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Hangar part2 |
| Ardoises composite(A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Hangar part2 | Plaque plane(A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Hangar part2 |
| Plaque plane(A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Hangar part2 | Plaque ondulée en fibres-ciment sous coffrage béton (Après analyse en laboratoire) Localisation : Hangar part2 |
| Plaque plane (Après analyse en laboratoire) Localisation : Hangar part1 | |

Il est impératif d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits amiantés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.



D. Résultats détaillés du repérage

D.1. Listes des locaux visités

❖ Hangar part1





❖ Hangar part2

D.2. Listes des matériaux et produits contenant de l'amiante

(1) : Dans le cas d'un matériau multicouches (séparées par un « + »), la présence d'un « (A) » ou « (a) » indique la ou les couche(s) contenant de l'amiante

| Localisation | Description du matériau ⁽¹⁾ | Conclusion | Photo |
|--------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Hangar part1 | Identifiant : M0003 Description : Plaque plane(A) | Après analyse en laboratoire (P0003) |  |
| Hangar part1 | Identifiant : M0004 Description : Plaque plane(A) | Après analyse en laboratoire (P0004) |  |
| Hangar part1 | Identifiant : M0005 Description : Plaque plane(A) | Après analyse en laboratoire (P0005) |  |
| Hangar part2 | Identifiant : M0009 Description : Plaque plane(A) | Après analyse en laboratoire (P0009) |  |







| Localisation | Description du matériau ⁽¹⁾ | Conclusion | Photo |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Hangar part2 | Identifiant : M0010 Description : Ardoises composite(A) | Après analyse en laboratoire (P0010) |  |
| Hangar part2 | Identifiant : M0011 Description : Plaque plane(A) | Après analyse en laboratoire (P0011) |  |
| Hangar part2 | Identifiant : M0012 Description : Plaque plane(A) | Après analyse en laboratoire (P0012) |  |
| Hangar part2 | Identifiant : M0018 Description : Plaque ondulée en fibres-ciment sous coffrage béton | Après analyse en laboratoire (P0018) |  |







| Localisation | Description du matériau ⁽¹⁾ | Conclusion | Photo |
|--------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Hangar part1 | Identifiant : M0019 Description : Plaque plane | Après analyse en laboratoire (P0019) |  |

D.3. Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse

| Localisation | Description du matériau | Photo |
|--------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Hangar part1 | Identifiant : M0001 (P0001) Description : Mastic vitrier |  |
| Hangar part1 | Identifiant : M0002 (P0002) Description : Joint de maçonnerie |  |
| Hangar part1 | Identifiant : M0006 (P0006) Description : Plaque ondulée murale |  |
| Hangar part1 | Identifiant : M0007 (P0007) Description : Enduit ciment |  |



| Localisation | Description du matériau | Photo |
|--------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Hangar part2 | Identifiant : M0008 (P0008) Description : Plaque plane |  |
| Hangar part2 | Identifiant : M0013 (P0013) Description : Enduit ciment |  |
| Hangar part2 | Identifiant : M0014 (P0014) Description : Plaque plane |  |
| Hangar part2 | Identifiant : M0015 (P0015) Description : Chape maigre |  |



| Localisation | Description du matériau | Photo |
|--------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Hangar part2 | Identifiant : M0016 (P0016) Description : Entourage de poteau |  |
| Hangar part1 | Identifiant : M0017 (P0017) Description : Chape maigre |  |



D.4. Listes des matériaux et produits reconnus visuellement ne contenant pas d'amiante

| Localisation | Description du matériau |
|--------------|-------------------------|
| Néant | - |

D.5. Listes des matériaux pour lesquels il n'a pas été possible de conclure à la présence ou absence d'amiante

| Localisation | Description du matériau | Justification de non prélèvement |
|--------------|-------------------------|----------------------------------|
| Néant | - | - |



D.6. Zones non visitées

Liste des locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

| Localisation | Parties du local | Justification |
|--------------|------------------|---------------|
| Néant | - | - |

Fait à **COATASCORN**, le **17/09/2025**

Par : **COLLET Yann**

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **I.Cert - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K - 35760 SAINT GREGOIRE**

E. Annexes au rapport

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012 :

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. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épandements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. 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 l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

E.1. Consignes 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.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

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) Dangers 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'empoussièrement 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.

2. 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>).

3. 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.

4. 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 n° 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).

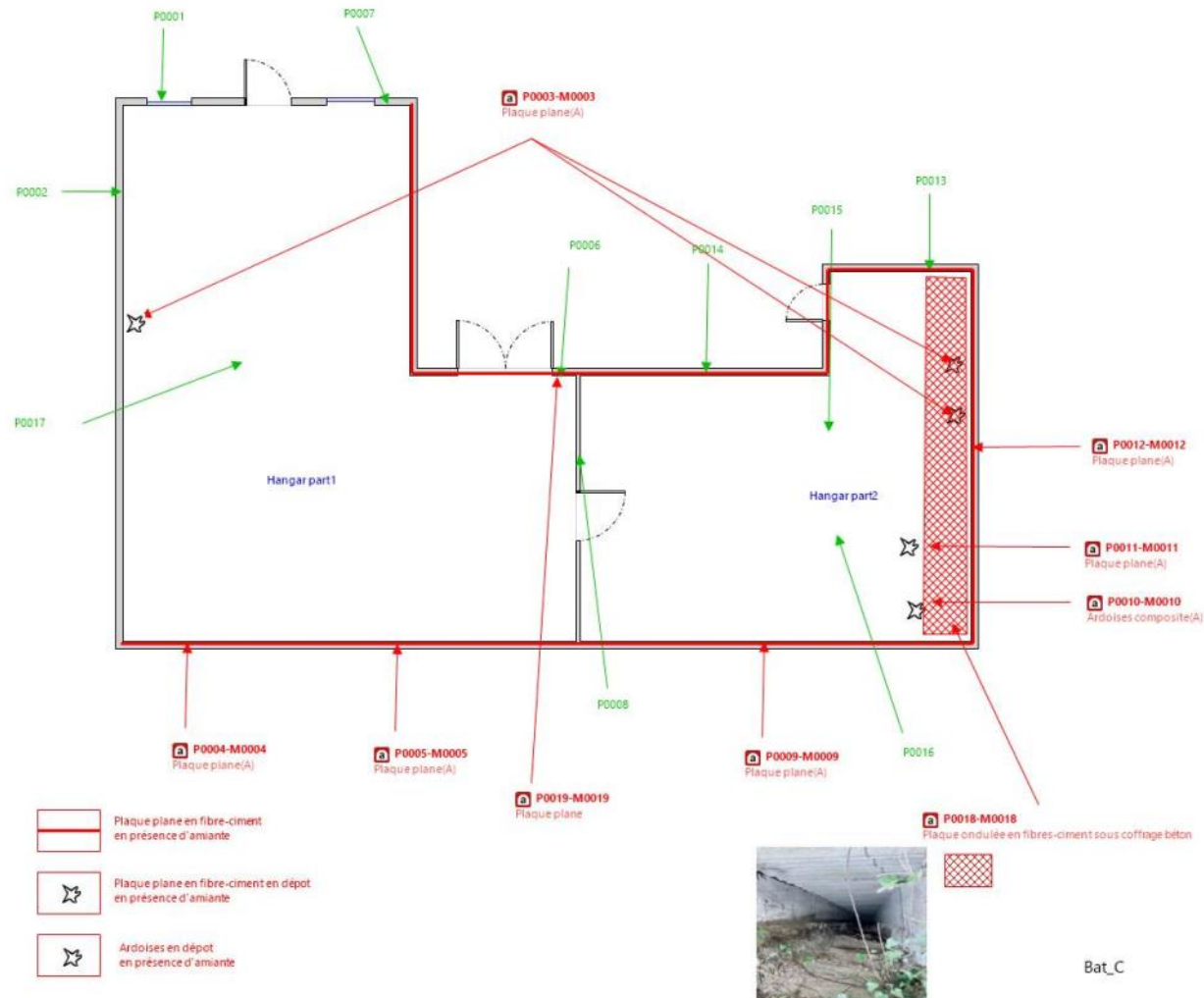
Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

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.

E.2. Fiche d'identification et de cotation des prélèvements

| Identifiant du prélèvement | Description du matériau | Localisation du prélèvement | Photo |
|----------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| P0001 | Mastic vitrier | Hangar part1 | |
| P0002 | Joint de maçonnerie | Hangar part1 | |
| P0003 | Plaque plane(A) | Hangar part1 | |
| P0004 | Plaque plane(A) | Hangar part1 | |
| P0005 | Plaque plane(A) | Hangar part1 | |
| P0006 | Plaque ondulée murale | Hangar part1 | |
| P0007 | Enduit ciment | Hangar part1 | |
| P0008 | Plaque plane | Hangar part2 | |
| P0009 | Plaque plane(A) | Hangar part2 | |
| P0010 | Ardoises composite(A) | Hangar part2 | |
| P0011 | Plaque plane(A) | Hangar part2 | |
| P0012 | Plaque plane(A) | Hangar part2 | |
| P0013 | Enduit ciment | Hangar part2 | |
| P0014 | Plaque plane | Hangar part2 | |
| P0015 | Chape maigre | Hangar part2 | |
| P0016 | Entourage de poteau | Hangar part2 | |
| P0017 | Chape maigre | Hangar part1 | |
| P0018 | Plaque ondulée en fibres-ciment sous coffrage béton | Hangar part2 |  |
| P0019 | Plaque plane | Hangar part1 |  |

E.3. Planches de repérage



Annexe au rapport : EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE1232_BATIMENT_C_DEML

Propriétaire : EPF Bretagne
14, Avenue Henri Fréville - CS90721-
35207 RENNESBien : 6 IMPASSE KOAD AR BIHAN
22140 COATASCORNEtabli par : COLLET Yann
Société : AED Groupe
Le : 17/09/2025Croquis 1 / 1
Version : V03
du : 17/09/2025

| | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------|
| PXXX - MXXX | Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant |
| PXXX | Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse |
| MXXX | Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur) |



E.4. Résultats d'analyses

SARL AED EXPERTISES
Monsieur Jean-David AMET
310 Rue des Fougères
35700 RENNES

Notre référence : AR-24-SE-040208-01

Numéro de dossier : 24SE027105

Référence de dossier : Dossier:

EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE1232_BATIMENT_C_DEML

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 24SE027105-001 - Référence *P0001 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Mastic vitrier - Hangar part1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027105-002 - Référence *P0002 - Murs et cloisons - Maconnerie - Joint de maconnerie - Hangar part1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027105-003 - Référence *P0003 - Murs et cloisons - Revetements durs - Plaque plane - Hangar part1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027105-004 - Référence *P0004 - Murs et cloisons - Revetements durs - Plaque plane - Hangar part1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027105-005 - Référence *P0005 - Murs et cloisons - Revetements durs - Plaque plane - Hangar part1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027105-006 - Référence *P0006 - Plaques ondulees - Plaques en fibres-ciment - Plaque ondulee murale - Hangar part1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027105-007 - Référence *P0007 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit ciment - Hangar part1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027105-008 - Référence *P0008* - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - Hangar part2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027105-009 - Référence *P0009* - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - Hangar part2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027105-010 - Référence *P0010* - Toitures - Ardoises (composites) - Ardoises composite - Hangar part2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027105-011 - Référence *P0011* - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - Hangar part2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027105-012 - Référence *P0012* - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - Hangar part2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027105-013 - Référence *P0013* - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment - Hangar part2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027105-014 - Référence *P0014* - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - Hangar part2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027105-015 - Référence *P0015* - Planchers - Chape maigre - Chape maigre - Hangar part2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027105-016 - Référence *P0016* - Poteaux - Entourages de poteaux - Entourage de poteau - Hangar part2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24SE027105-017 - Référence *P0017* - Planchers - Chape maigre - Chape maigre - Hangar part1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Eichrom Amiante SAS

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Analyse Eichrom Amiante
Rue Maryse Bastié – Bât C
35170 Bruz

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-058988-01

Référence laboratoire N° : 24EK059754

Reçu au laboratoire le : 20/11/2024

Date d'analyse : 21/11/2024

Référence dossier Client:24SE027105 - Dossier:

EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE1232_BATIMENT_C_DEML

Date d'émission de rapport : 22/11/2024 19:11

Référence de suivi du dossier N° : 24SE027105

Date de réception :19/11/2024

Page1/5

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 001 | 24SE027105-001 - P0001 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Mastic vitrier - Hangar part1 | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (marron) | MET /BO2V | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 002 | 24SE027105-002 - P0002 - Murs et cloisons - Maçonnerie - Joint de maçonnerie - Hangar part1 | Matériau (vert) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET /BO2V | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET /BO2V | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 003 | 24SE027105-003 - P0003 - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - Hangar part1 | Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) | MOLP /JMX9 | 4 / 4 | - | Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite) |
| 004 | 24SE027105-004 - P0004 - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - Hangar part1 | Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) | MOLP /P4BA | 2 / 2 | - | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| | | | | | | |

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-058988-01

Référence laboratoire N° : 24EK059754

Reçu au laboratoire le : 20/11/2024

Date d'analyse : 21/11/2024

Référence dossier Client:24SE027105 - Dossier:

EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE1232_BATIMENT_C_DEML

Date d'émission de rapport : 22/11/2024 19:11

Référence de suivi du dossier N° : 24SE027105

Date de réception :19/11/2024

Page2/5

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 005 | 24SE027105-005 - P0005 - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - Hangar part1 | Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) | MOLP / P4BA | 2 / 2 | - | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 006 (1) | 24SE027105-006 - P0006 - Plaques ondulees - Plaques en fibres-ciment - Plaque ondulee murale - Hangar part1 | Matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir) | MET / BO2V | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 007 | 24SE027105-007 - P0007 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit ciment - Hangar part1 | Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET / BO2V | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) | MET / BO2V | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 008 | 24SE027105-008 - P0008 - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - Hangar part2 | Matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (marron) | MET / BO2V | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 009 | 24SE027105-009 - P0009 - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - Hangar part2 | Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (beige) | MOLP / P4BA | 2 / 2 | - | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| | | | | | | |

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-058988-01

Date d'émission de rapport : 22/11/2024 19:11

Page3/5

Référence laboratoire N° : 24EK059754

Référence de suivi du dossier N° : 24SE027105

Reçu au laboratoire le : 20/11/2024

Date de réception :19/11/2024

Date d'analyse : 21/11/2024

Référence dossier Client:24SE027105 - Dossier:

EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE1232_BATIMENT_C_DEML

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 010 | 24SE027105-010 - P0010 - Toitures - Ardoises (composites) - Ardoises composite - Hangar part2 | Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) | MOLP / P4BA | 2 / 2 | - | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 011 | 24SE027105-011 - P0011 - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - Hangar part2 | Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) | MOLP / P4BA | 2 / 2 | - | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 012 | 24SE027105-012 - P0012 - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - Hangar part2 | Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) | MOLP / P4BA | 2 / 2 | - | Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 013 | 24SE027105-013 - P0013 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment - Hangar part2 | Matériau semi-dur (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET / BO2V | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 014 | 24SE027105-014 - P0014 - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - Hangar part2 | Matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (marron) | MET / BO2V | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 015 | 24SE027105-015 - P0015 - Planchers - Chape maigre - Chape maigre - Hangar part2 | Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET / BO2V | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-058988-01

Date d'émission de rapport : 22/11/2024 19:11

Page4/5

Référence laboratoire N° : 24EK059754

Référence de suivi du dossier N° : 24SE027105

Reçu au laboratoire le : 20/11/2024

Date de réception :19/11/2024

Date d'analyse : 21/11/2024

Référence dossier Client:24SE027105 - Dossier:

EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE1232_BATIMENT_C_DEML

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| | | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET /BO2V | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 016 | 24SE027105-016 - P0016 - Poteaux - Entourages de poteaux - Entourage de poteau Hangar part2 | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET /BO2V | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 017 | 24SE027105-017 - P0017 - Planchers - Chape maigre - Chape maigre - Hangar part1 | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET /BO2V | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Observation(s) échantillon(s)

(1) La description du client ne correspond pas à l'échantillon physiquement présent.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MOLP: Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

MET: Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-PS-SOP3368 : version 8

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-058988-01

Date d'émission de rapport : 22/11/2024 19:11

Page 5/5

Référence laboratoire N° : 24EK059754

Référence de suivi du dossier N° : 24SE027105

Reçu au laboratoire le : 20/11/2024

Date de réception : 19/11/2024

Date d'analyse : 21/11/2024

Référence dossier Client: 24SE027105 - Dossier:

EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE1232_BATIMENT_C_DEML

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur

<https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratório-de-análise-de-amianto/qualidade/>.

NB 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Margarida Barbosa
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

SARL AED EXPERTISES
Monsieur Jean-David AMET
310 Rue des Fougères
35700 RENNES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-019781-01 Date d'émission de rapport : 14/04/2025 17:29 Page1/2
Dossier N° : 25SE009218 Date de réception : 09/04/2025 Date d'analyse : 10/04/2025
Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE1232_BATIMENT_C_DEML

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------|---------------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 001 | P0018 - Plaques ondulees - Plaques en fibres-ciment - Plaque ondulee en fibres-ciment sous coffrage beton - Hangar part2 | Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) | MOLP * / K4TC | 2 / 2 * | - * | Fibres d'amiante de type chrysotile * |
| 002 | P0019 - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque plane - Hangar part1 | Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) | MOLP * / K4TC | 2 / 2 * | - * | Fibres d'amiante de type chrysotile * |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE
Tél: +33388916531: +33 2 23 50 13 80 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-SE-019781-01

Date d'émission de rapport : 14/04/2025 17:29

Page2/2

Dossier N° : 25SE009218

Date de réception : 09/04/2025

Date d'analyse : 10/04/2025

Référence dossier Client:Dossier: EPFBR3_1_20241023_23-22041-1_PARCELLE1232_BATIMENT_C_DEML

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (μm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



David Bretot
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

CERTIFIÉ



opérateur de
diagnostics
immobiliers

La certification de compétence de personnes physiques
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

COLLET Yann
sous le numéro 18-1262

Cette certification concerne la spécialité de diagnostics immobiliers suivante :



CREP

Prise d'effet : 25/09/2023

Validité : 24/09/2030

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.

18-1262 - v4 - 26/09/2023

cofrac



Accréditation
COFRAC
pour les diagnostics
immobiliers

Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés



Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 01 30 85 25 71
www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr

ENR20 V10 du 02 décembre 2021



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 5542 Version 001

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

Monsieur COLLET Yann

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

Amiante avec mention Amiante Avec Mention**
Date d'effet : 23/12/2019 - Date d'expiration : 22/12/2024

Amiante sans mention Amiante Sans Mention*
Date d'effet : 23/12/2019 - Date d'expiration : 22/12/2024

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 08/01/2020.

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

I.Cert
Institut de Certification

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

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

cofrac
ACCREDITATION
N° 4-0572
PORTÉE
CERTIFICATION DISPONIBLE SUR
DE PERSONNES WWW.COFRAC.FR



AGENT

EI- DE LA CHAPELLE, STONESTREET
18 GALERIE MARCHANDE
33370 TRESSES

Tél : 0557341313

Fax : 05 57 34 06 62

Email : AGENCE.LCSTRESSES@AXA.FR

Portefeuille : 0033074244

SAS AED GROUPE
4 AVENUE GRAHAM BELL
33700 MERIGNAC FR

Vos références :

Contrat n° 7627751904

Client n° 3425563404

AXA France IARD, atteste que :

**SAS AED GROUPE
4 AVENUE GRAHAM BELL
33700 MERIGNAC**

est titulaire d'un contrat d'assurance **N° 7627751904** ayant pris effet le **01/07/2024** et garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber, tant pour son compte, que pour celui de ses assurés additionnels :

AED EXPERTISES
4 AVENUE GRAHAM BELL
33700 MERIGNAC

AED EXPERTISE CENTRE AUVERGNE
1 ALLEE ALAN TURING
63170 AUBIERE

AED SERVICES
4 AV GRAHAM BELL
33700 MERIGNAC

Pour l'ensemble des activités suivantes :

CONSTATS ET DIAGNOSTICS IMMOBILIERS DANS LE CADRE DE LA CONSTITUTION DU DOSSIER TECHNIQUE (DDT)

Etablissement des documents figurant dans la liste ci-après et exigés respectivement :

1/ **En cas de vente** d'un bien immobilier au titre de la constitution du dossier technique, et visés aux 1° à 7° de l'article L 271- 4 du Code de la Construction et de l'Habitation :

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance



2/ **En cas de location** de bâtiments à usage principal d'habitation et de livraison de bâtiments neufs au titre de la constitution du dossier de diagnostic technique visé à l'article 3-3 de la loi 89-462 du 6 juillet 1989 modifiée

- Le constat de risque d'exposition au **plomb** prévu aux articles L. 1334-5 et L. 1334-6 du Code de la Santé Publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'**amiante** prévu à l'article L. 1334-13 du Code de la Santé Publique ;
- L'état relatif à la présence de **termites** dans le bâtiment prévu à l'article L. 133-6 du Code de la Construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de **gaz** prévu à l'article L. 134-6 du Code de la Construction et de l'habitation ;
- L'état des **risques naturels, miniers et technologiques** prévu à l'article L125-5 du Code de l'environnement dans les zones mentionnées au même article
- Le diagnostic de performance énergétique (**DPE**) prévu à l'article L. 134-1 du Code de la Construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure d'**électricité** prévu à l'article L. 134-7 du Code de la Construction et de l'habitation ;
- L'information sur la présence d'un risque de **mérule** prévu à l'article L133-9 du code de la Construction et de l'habitation

AUTRES PRESTATIONS

- Mesurages Loi Carrez et Loi Boutin
- Diagnostics de conformité aux normes de surface et d'habitabilité – prêt à taux zéro (PTZ)
- Etats de conformité de la sécurité des piscines
- Etats des lieux locatifs « Loi SCELLIER »
- Diagnostics radon
- Diagnostics relatifs à la présence d'insectes xylophages (autres que termites) et champignons lignivores
- Diagnostics réglementaires d'accessibilité handicapés
- Etat des installations d'assainissement non collectif
- Contrôle de raccordement au réseau d'assainissement collectif
- Rédaction des règlements de copropriété dont l'état descriptif de division (EDD)
- Calcul des tantièmes
- Contrôle de la sécurité de l'installation électrique
- Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition des bâtiments
- Diagnostic technique global (DTG)
- Recherche de fibres céramiques réfractaires (FCR)

DIAGNOSTICS ET RECHERCHE D'AMIANTE.

Repérages prévus aux articles R1334-20, R 1334-21 R 1334-22 du Code de la Santé publique,.

Evaluation périodique de l'état de conservation des matériaux prévue à l'article R 1334-27 du Code de la Santé publique.

Examens visuels prévus à l'article R 1334-29-3 du Code de la Santé publique.

Mesure d'empoussièrement prévue à l'article R 1334-25 du Code de la Santé publique.

Dossier Amiante des Parties Privatives (DAPP) prévu à l'article R 1334-29-4 du Code de la Santé publique

DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS

DIAGNOSTICS PRODUITS - EQUIPEMENTS - MATERIAUX - DECHETS (PEMD)

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

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

La présente attestation est valable pour la période du **01/07/2024** au **01/07/2025** sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

| NATURE DES GARANTIES | LIMITES DES GARANTIES | FRANCHISES |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| | | par sinistre |
| Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après) | 10 000 000 € par année d'assurance | |
| Dont : | | |
| • Dommages corporels | 10 000 000 € par année d'assurance | NEANT |
| • Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus | 2 000 000 € par année d'assurance | 450 € |
| • Dommages immatériels non consécutifs | 150 000 € par année d'assurance | 10 % Mini : 400 € |
| • Dommages aux biens confiés | 150 000 € par sinistre | Maxi : 2.500 € |
| Autres garanties : | | |
| Faute inexcusable (dommages corporels) (Article 3.1 des conditions générales) | 2 000 000 € par année d'assurance dont 1 000 000 € par sinistre | 380 € |
| Tous dommages relevant d'une obligation d'assurance | 1 500 000 € par année d'assurance dont 1 500 000 € par sinistre | 3 200 € |
| Les risques environnementaux (Article 3.4 des conditions générales) : | | |
| Atteinte à l'environnement accidentelle tous dommages confondus dont : | 1.000.000 € par année d'assurance | 400 € |
| Le préjudice écologique (y compris les frais de prévention) et responsabilité environnementale | 100.000 € par année d'assurance | 400 € |
| Défense (Article 4 des conditions générales) | Inclus dans la garantie mise en jeu | Selon la franchise de la garantie mise en jeu |
| Recours (Article 4 des conditions générales) | 20.000 € par litige | Seuil d'intervention : 380 € |

Fait à TRESSES le 4 juillet 2024
Pour la société :



AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance