

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

Version : V01

Numéro de dossier : [EPFBR_201900751_02](#)
Norme employée : AFNOR NF X46-020 (Version d'août 2017)
Date du repérage : 31/03/2025
Heure d'arrivée : 11 h 15
Date émission : 07/04/2025

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 : **Place de l'Eglise - Hangar
35470 LA NOE BLANCHE**

Référence cadastrale : **Non communiquée**
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	Diagnostiqueur	I.Cert	Obtention : 23/12/2024 Échéance : 22/12/2031 N° de certification : CPDI5542
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	COLLET Yann	Diagnostiqueur	I.Cert	Obtention : 23/12/2024 Échéance : 22/12/2031 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.....	7
	D.4. Listes des matériaux et produits reconnus visuellement ne contenant pas d'amiante.....	12
	D.5. Listes des matériaux pour lesquels il n'a pas été possible de conclure à la présence ou absence d'amiante.....	12
	D.6. Zones non visitées.....	13
E.	Annexes au rapport.....	14
	E.1. Consignes générales de sécurité.....	14
	E.2. Fiche d'identification et de cotation des prélèvements.....	16
	E.3. Planches de repérage.....	17
	E.4. Résultats d'analyses.....	20

A. Conditions de réalisation du repérage

Date du repérage : **31/03/2025**

Type de bâtiment : **Bande de garages**

Représentant du propriétaire (accompagnateur) : Aucun accompagnateur

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.

Ecarts 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
ITGA	Centre performance Alphasys - 35760 SAINT-GREGOIRE	1-5970

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)

Enduit ciment (A)+ peinture jardinière(A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Préau	Entourage de poteau(A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Préau
Plaque ondulée en fibres-ciment de toiture(A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Hangar; Réserve; Garage	Mastic vitrier(A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Cabanon
Ardoises composite(A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Cabanon	

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
❖ Préau

❖ Réserve
❖ Cabanon

❖ Garage

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
Préau	Identifiant : M0020 Description : Enduit ciment (A)+ peinture jardinière(A)	Après analyse en laboratoire (P0020)	
Préau	Identifiant : M0022 Description : Entourage de poteau(A)	Après analyse en laboratoire (P0022)	
Hangar; Réserve; Garage	Identifiant : M0023 Description : Plaque ondulée en fibres-ciment de toiture(A)	Après analyse en laboratoire (P0023)	
Cabanon	Identifiant : M0024 Description : Mastic vitrier(A)	Après analyse en laboratoire (P0024)	







Localisation	Description du matériau ⁽¹⁾	Conclusion	Photo
Cabanon	Identifiant : M0025 Description : Ardoises composite(A)	Après analyse en laboratoire (P0025)	





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





Localisation	Description du matériau	Photo
Hangar	Identifiant : M0001 (P0001) Description : Colle de plinthe carrelage	
Hangar	Identifiant : M0002 (P0002) Description : Colle de carrelage + chape maigre	
Hangar	Identifiant : M0003 (P0003) Description : Enduit ciment peint mural soubassement	
Hangar	Identifiant : M0004 (P0004) Description : Enduit plâtre peint mural	

Localisation	Description du matériau	Photo
Hangar	Identifiant : M0005 (P0005) Description : Joint d'étanchéité de châssis	
Hangar	Identifiant : M0006 (P0006) Description : Joint d'étanchéité de châssis	
Réserve	Identifiant : M0007 (P0007) Description : Enduit ciment mural	
Réserve	Identifiant : M0008 (P0008) Description : Chape maigre finition ciment	



Localisation	Description du matériau	Photo
Réserve	Identifiant : M0009 (P0009) Description : Chape maigre finition ciment	
Hangar; Réserve	Identifiant : M0010 (P0010) Description : Mastic vitrier	
Garage	Identifiant : M0011 (P0011) Description : Chape maigre finition ciment	
Garage	Identifiant : M0012 (P0012) Description : Isolation fenêtre laine de verre	

Localisation	Description du matériau	Photo
Garage	Identifiant : M0013 (P0013) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre de plafond	
Garage	Identifiant : M0014 (P0014) Description : Enduit ciment peint mural	
Garage	Identifiant : M0015 (P0015) Description : Béton sol	
Hangar; Réserve	Identifiant : M0016 (P0016) Description : Plaque plane	

Localisation	Description du matériau	Photo
Hangar; Réserve; Garage	Identifiant : M0017 (P0017) Description : Isolation laine de verre plafond	
Préau	Identifiant : M0018 (P0018) Description : Chape maigre finition ciment	
Préau	Identifiant : M0019 (P0019) Description : Chape maigre finition ciment	
Préau	Identifiant : M0021 (P0021) Description : Enduit ciment peint mural	



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 **LA NOE BLANCHE**, le **07/04/2025**

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 no 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).

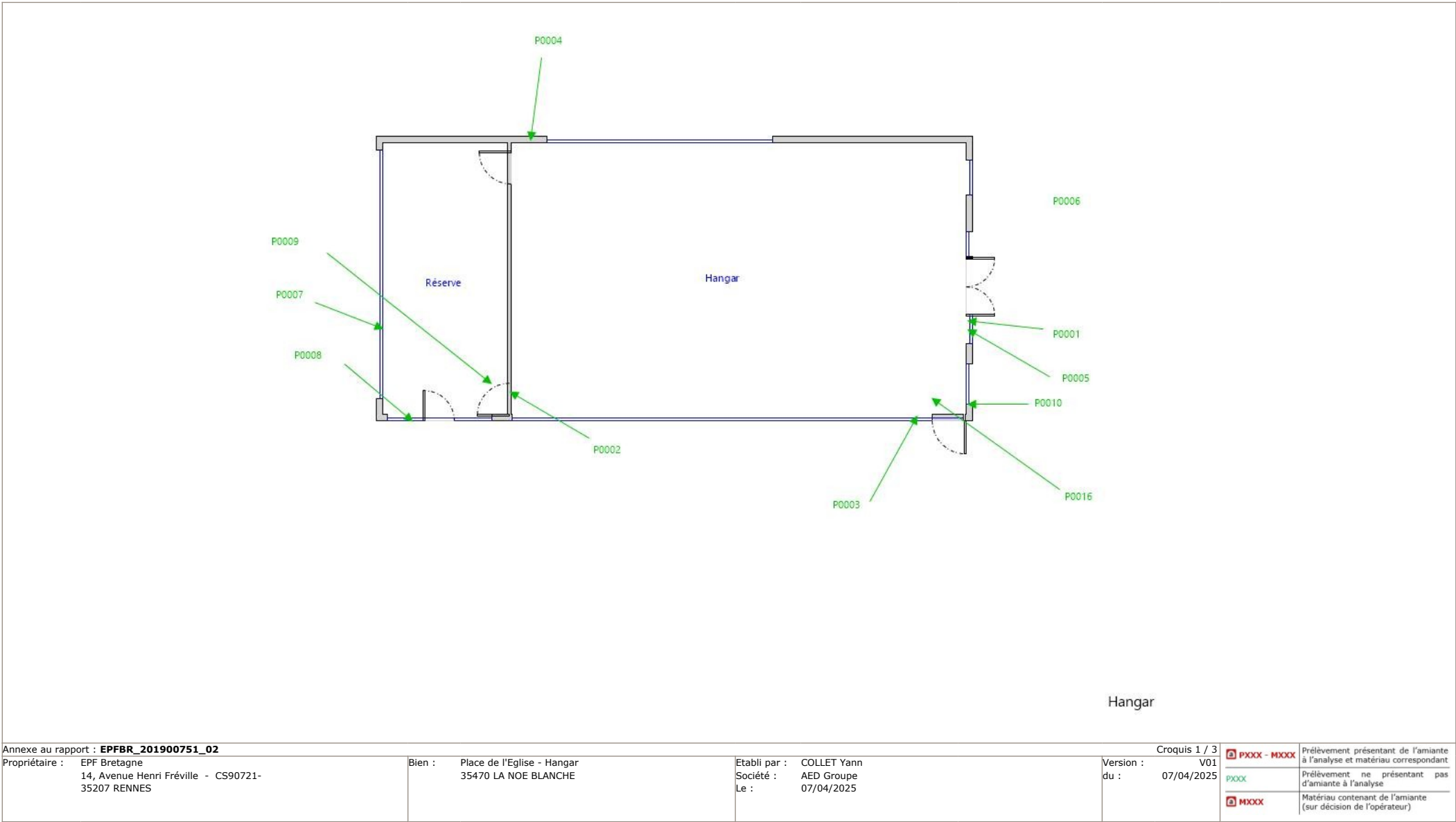
Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

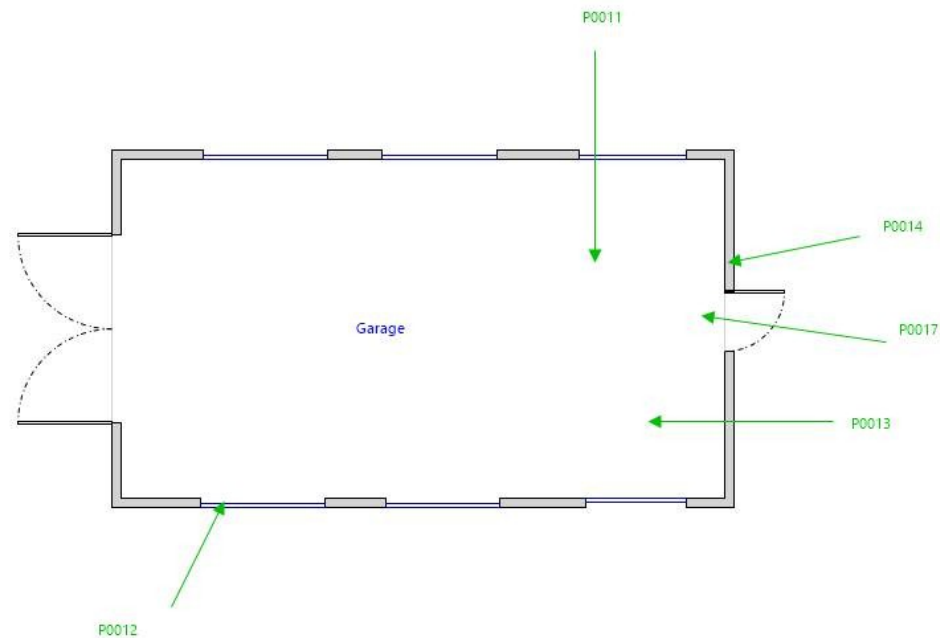
Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

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

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement
P0001	Colle de plinthe carrelage	Hangar
P0002	Colle de carrelage + chape maigre	Hangar
P0003	Enduit ciment peint mural soubassement	Hangar
P0004	Enduit plâtre peint mural	Hangar
P0005	Joint d'étanchéité de châssis	Hangar
P0006	Joint d'étanchéité de châssis	Hangar
P0007	Enduit ciment mural	Réserve
P0008	Chape maigre finition ciment	Réserve
P0009	Chape maigre finition ciment	Réserve
P0010	Mastic vitrier	Hangar
P0011	Chape maigre finition ciment	Garage
P0012	Isolation fenêtre laine de verre	Garage
P0013	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre de plafond	Garage
P0014	Enduit ciment peint mural	Garage
P0015	Béton sol	Garage
P0016	Plaque plane	Hangar
P0017	Isolation laine de verre plafond	Garage
P0018	Chape maigre finition ciment	Préau
P0019	Chape maigre finition ciment	Préau
P0020	Enduit ciment (A)+ peinture jardinière(A)	Préau
P0021	Enduit ciment peint mural	Préau
P0022	Entourage de poteau(A)	Préau
P0023	Plaque ondulée en fibres-ciment de toiture(A)	Cabanon
P0024	Mastic vitrier(A)	Cabanon
P0025	Ardoises composite(A)	Cabanon

E.3. Planches de repérage





Garage



Annexe au rapport : **EPFBR_201900751_02**

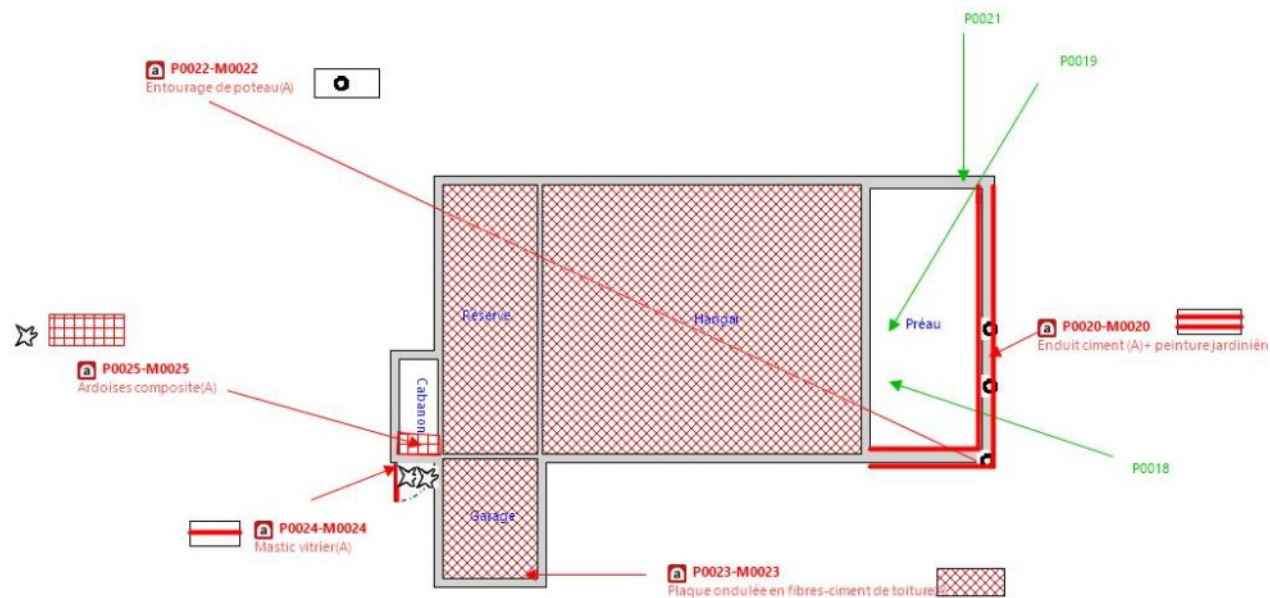
Propriétaire : EPF Bretagne
14, Avenue Henri Fréville - CS90721-
35207 RENNES

Bien : Place de l'Eglise - Hangar
35470 LA NOE BLANCHE

Établi par : COLLET Yann
Société : AED Groupe
Le : 07/04/2025

Croquis 2 / 3
Version : V01
du : 07/04/2025

 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)



Extérieur

Annexe au rapport : EPFBR_201900751_02

Propriétaire : EPF Bretagne
14, Avenue Henri Fréville - CS90721-
35207 RENNES

Bien : Place de l'Eglise - Hangar
35470 LA NOE BLANCHE

Établi par : COLLET Yann
Société : AED Groupe
Le : 07/04/2025

Croquis 3 / 3
Version : V01
du : 07/04/2025

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



E.4. Résultats d'analyses

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-75885 EN DATE DU 22/08/2019

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : AED EXPERTISES - BRETAGNE 16 rue Jack Kerouac 35000 RENNES	Réf. Commande ITGA : IT0719-75885 Réf. Commande Client : EPFBR_201900751_02_2019_08_19_1813_4714
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 20/08/2019

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- ou
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
 - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

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

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

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

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : EPFBR_201900751_02 - Place de l'Eglise - Hangar 35470 LA NOE BLANCHE	Réf échantillon ITGA : IT021908-13351			
Réf échantillon client : P0001 - Colle de plinthe carrelage - Hangar	Description ITGA : Colle blanche en faible quantité avec poussières / Carrelage / Joint cassant gris			
▸ Colle blanche en faible quantité avec poussières non séparable + carrelage + joint cassant gris	META (1)	1	21/08/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : EPFBR_201900751_02 - Place de l'Eglise - Hangar 35470 LA NOE BLANCHE	Réf échantillon ITGA : IT021908-13352			
Réf échantillon client : P0002 - Colle de carrelage + chape maigre - Hangar	Description ITGA : Colle grise avec poussières / Joint cassant gris / Carrelage			
▸ Colle grise avec poussières + joint cassant gris non séparable + carrelage	META (1)	1	21/08/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : EPFBR_201900751_02 - Place de l'Eglise - Hangar 35470 LA NOE BLANCHE	Réf échantillon ITGA : IT021908-13353			
Réf échantillon client : P0003 - Enduit ciment peint mural soubassement - Hangar	Description ITGA : Enduit compact beige avec poussières / Peinture			
▸ Enduit compact beige avec poussières + peinture non séparable	META (1)	1	21/08/2019	Amiante non détecté / -

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-75885 EN DATE DU 22/08/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : EPFBR_201900751_02 - Place de l'Eglise - Hangar 35470 LA NOE BLANCHE	Réf échantillon ITGA : IT021908-13354			
Réf échantillon client : P0004 - Enduit plâtre peint mural - Hangar	Description ITGA : Enduit plâtreux beige en vrac avec poussières / Peinture en vrac			
▸ Enduit plâtreux beige en vrac avec poussières + peinture en vrac non séparable	META (1)	2	21/08/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : EPFBR_201900751_02 - Place de l'Eglise - Hangar 35470 LA NOE BLANCHE	Réf échantillon ITGA : IT021908-13355			
Réf échantillon client : P0005 - Joint d'étanchéité de châssis - Hangar	Description ITGA : Matériau souple noir avec poussières			
▸ Matériau souple noir avec poussières	META (2)	1	21/08/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : EPFBR_201900751_02 - Place de l'Eglise - Hangar 35470 LA NOE BLANCHE	Réf échantillon ITGA : IT021908-13356			
Réf échantillon client : P0006 - Joint d'étanchéité de châssis - Hangar	Description ITGA : Matériau souple noir avec poussières			
▸ Matériau souple noir avec poussières	META (2)	1	22/08/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : EPFBR_201900751_02 - Place de l'Eglise - Hangar 35470 LA NOE BLANCHE	Réf échantillon ITGA : IT021908-13357			
Réf échantillon client : P0007 - Enduit ciment mural - Reserve	Description ITGA : Enduit compact gris hétérogène avec poussières			
▸ Enduit compact gris hétérogène avec poussières	META (1)	1	22/08/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : EPFBR_201900751_02 - Place de l'Eglise - Hangar 35470 LA NOE BLANCHE	Réf échantillon ITGA : IT021908-13358			
Réf échantillon client : P0008 - Chape maigre finition ciment - Reserve	Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène avec poussières			
▸ Matériau compact gris hétérogène avec poussières	META (1)	1	21/08/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : EPFBR_201900751_02 - Place de l'Eglise - Hangar 35470 LA NOE BLANCHE	Réf échantillon ITGA : IT021908-13359			
Réf échantillon client : P0009 - Chape maigre finition ciment - Reserve	Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène avec poussières			
▸ Matériau compact gris hétérogène avec poussières	META (1)	1	21/08/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : EPFBR_201900751_02 - Place de l'Eglise - Hangar 35470 LA NOE BLANCHE	Réf échantillon ITGA : IT021908-13360			
Réf échantillon client : P0010 - Mastic vitrier - Hangar	Description ITGA : Matériau compact beige avec poussières / Peintures multiples			
▸ Matériau compact beige avec poussières + peintures multiples non séparable	META (1)	2	22/08/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : EPFBR_201900751_02 - Place de l'Eglise - Hangar 35470 LA NOE BLANCHE	Réf échantillon ITGA : IT021908-13361			
Réf échantillon client : P0011 - Chape maigre finition ciment - Garage	Description ITGA : Matériau compact gris avec poussières			
▸ Matériau compact gris avec poussières	META (1)	1	21/08/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : EPFBR_201900751_02 - Place de l'Eglise - Hangar 35470 LA NOE BLANCHE	Réf échantillon ITGA : IT021908-13362			
Réf échantillon client : P0012 - Isolation fenetre laine de verre - Garage	Description ITGA : Matériau fibreux jaune avec couche cartonnée et poussières			
▸ Matériau fibreux jaune avec couche cartonnée et poussières	META (1)	1	21/08/2019	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-75885 EN DATE DU 22/08/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : EPFBR_201900751_02 - Place de l'Eglise - Hangar 35470 LA NOE BLANCHE	Réf échantillon ITGA : IT021908-13363			
Réf échantillon client : P0013 - Platre de bande calicot de plaque de platre de plafond - Garage	Description ITGA : Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée et poussières / Peinture			
▸ Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée et poussières + peinture non séparable	META (1)	1	21/08/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : EPFBR_201900751_02 - Place de l'Eglise - Hangar 35470 LA NOE BLANCHE	Réf échantillon ITGA : IT021908-13364			
Réf échantillon client : P0014 - Enduit ciment peint mural - Garage	Description ITGA : Enduit beige en vrac avec poussières / Peinture			
▸ Enduit beige en vrac avec poussières + peinture non séparable	META (1)	1	21/08/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : EPFBR_201900751_02 - Place de l'Eglise - Hangar 35470 LA NOE BLANCHE	Réf échantillon ITGA : IT021908-13365			
Réf échantillon client : P0015 - Beton sol - Garage	Description ITGA : Matériau compact gris avec poussières			
▸ Matériau compact gris avec poussières	META (1)	1	21/08/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : EPFBR_201900751_02 - Place de l'Eglise - Hangar 35470 LA NOE BLANCHE	Réf échantillon ITGA : IT021908-13366			
Réf échantillon client : P0016 - Plaque plane - Hangar	Description ITGA : Matériau fibreux marron avec poussières / Peinture			
▸ Matériau fibreux marron avec poussières + peinture non séparable	META (1)	1	21/08/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : EPFBR_201900751_02 - Place de l'Eglise - Hangar 35470 LA NOE BLANCHE	Réf échantillon ITGA : IT021908-13367			
Réf échantillon client : P0017 - Isolation laine de verre plafond - Garage	Description ITGA : Matériau fibreux jaune avec poussières / Matériau cartonné avec couche bitumineuse			
▸ Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau cartonné avec couche bitumineuse	META (2)	1	22/08/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : EPFBR_201900751_02 - Place de l'Eglise - Hangar 35470 LA NOE BLANCHE	Réf échantillon ITGA : IT021908-13368			
Réf échantillon client : P0018 - Chape maigre finition ciment - Preau	Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène avec poussières			
▸ Matériau compact gris hétérogène avec poussières	META (1)	1	21/08/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : EPFBR_201900751_02 - Place de l'Eglise - Hangar 35470 LA NOE BLANCHE	Réf échantillon ITGA : IT021908-13369			
Réf échantillon client : P0019 - Chape maigre finition ciment - Preau	Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène avec poussières			
▸ Matériau compact gris hétérogène avec poussières	META (1)	1	21/08/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : EPFBR_201900751_02 - Place de l'Eglise - Hangar 35470 LA NOE BLANCHE	Réf échantillon ITGA : IT021908-13370			
Réf échantillon client : P0020 - Enduit ciment + peinture jardiniere - Preau	Description ITGA : Enduit compact gris hétérogène avec poussières / Peinture			
▸ Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peinture non séparable	META (1)	1	21/08/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : EPFBR_201900751_02 - Place de l'Eglise - Hangar 35470 LA NOE BLANCHE	Réf échantillon ITGA : IT021908-13371			
Réf échantillon client : P0021 - Enduit ciment peint mural - Preau	Description ITGA : Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières			
▸ Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières	META (1)	1	21/08/2019	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.


Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-75885 EN DATE DU 22/08/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : EPFBR_201900751_02 - Place de l'Eglise - Hangar 35470 LA NOE BLANCHE		Réf échantillon ITGA : IT021908-13372		
Réf échantillon client : P0022 - Entourage de poteau - Preau		Description ITGA : Matériau compact gris avec poussières		
▸ Matériau compact gris avec poussières	META (1)	1	21/08/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : EPFBR_201900751_02 - Place de l'Eglise - Hangar 35470 LA NOE BLANCHE		Réf échantillon ITGA : IT021908-13373		
Réf échantillon client : P0023 - Plaque ondulee en fibres-ciment de toiture - Cabanon		Description ITGA : Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles / Mousse végétale		
▸ Fibrociment gris sous forme de plaque avec fibres visibles + mousse végétale non séparable	MOLP	2	21/08/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : EPFBR_201900751_02 - Place de l'Eglise - Hangar 35470 LA NOE BLANCHE		Réf échantillon ITGA : IT021908-13374		
Réf échantillon client : P0024 - Mastic vitrier - Cabanon		Description ITGA : Matériau compact beige avec poussières / Peintures multiples		
▸ Matériau compact beige avec poussières + peintures multiples non séparable	META (1)	3	22/08/2019	Présence de fibres d'amiante (*) / Chrysotile

(*) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées

Validé par : Tristan BRAURE - Chef d'équipe





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tel : 02.99.35.41.41
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0725-12935 EN DATE DU 04/04/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.

Client : AED GROUPE - BRETAGNE-LOIRE 310 Rue de Fougères 35700 Rennes	Réf. Commande ITGA : IT0725-12935 Réf. Commande Client : EPFBR_201900751_02_2025_03_31_1659_1776
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 01/04/2025

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
ou - Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux

(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

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

ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction

ou électronique

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

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : EPFBR_201900751_02 - Place de l'Eglise - Hangar 35470 LA NOE BLANCHE		Réf échantillon ITGA : IT072504-3703	
Réf échantillon client : P0025 - Ardoises composite - Cabanon		Description ITGA : Matériau compact noir avec fibres visibles	
▶ Matériau compact noir avec fibres visibles	MOLP le 04/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MMR

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI5542 Version 005

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

Monsieur COLLET Yann

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (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 (1) Date d'effet : 23/12/2024 - Date d'expiration : 22/12/2031
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 23/12/2024 - Date d'expiration : 22/12/2031

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse

<https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valable à partir du 23/12/2024.

Etienne Lamy

[1] Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et thermique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification

I.Cert
Institut de Certification

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

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

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

CPE DI FR 11 rev19

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





SAS AED GROUPE
4 ALLEE PIERRE GILLES DE GENNES
33700 MERIGNAC 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

Vos références :

Contrat n° 7627751904
Client n° 3425563404

AXA France IARD, atteste que :

SAS AED GROUPE
4 ALLEE PIERRE GILLES DE GENNES
33700 MERIGNAC

Ainsi que :

AED Expertises
4 allée Pierre Gilles de Gennes
33700 Mérignac

AED Services
4 allée Pierre Gilles de Gennes
33700 Mérignac

est titulaire d'un contrat d'assurance **N° 7627751904** ayant pris effet le **27/12/2024**, garantissant sa responsabilité civile et professionnelle pour les 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 ;

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 ;

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



- 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.
- Repérages et examens visuels avant travaux, avant démolitions dans les différents types d'établissements (tels ERP Catégories 1 à 4, IGH....) comme le prévoit le Code du travail.
- 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)

AUDIT REGLEMENTAIRE ENERGETIQUE

DIAGNOSTICS PLAN PLURIANNUEL DE TRAVAUX

Les garanties s'exercent à concurrence des montants des garanties du tableau ci-après.

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 **27/12/2024** 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.

Fait à TRESSES le 9 janvier 2025

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

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES
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
• Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	2 000 000 € par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	150 000 € par année d'assurance
• Dommages aux biens confiés	150 000 € par sinistre
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
Tous dommages relevant d'une obligation d'assurance	1 500 000 € par année d'assurance dont 1 500 000 € par sinistre
Les risques environnementaux (Article 3.4 des conditions générales) :	
Atteinte à l'environnement accidentelle tous dommages confondus dont : Le préjudice écologique (y compris les frais de prévention) et responsabilité environnementale	1.000.000 € par année d'assurance 100.000 € par année d'assurance
Défense (Article 4 des conditions générales)	Inclus dans la garantie mise en jeu
Recours (Article 4 des conditions générales)	20.000 € par litige

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