



APAVE
AGENCE DE NANTES

5 rue de la Johardière CS 20282
44803 SAINT-HERBLAIN CEDEX
N° SIRET : 90386907100949

DONNEUR D'ORDRE
INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR
L'EXPLOITATION DE LA MER
RUE DE L'ILE D'YEU
44311 NANTES
CONTACT : Monsieur COURTOIS OLIVIER



Suivi de l'état de conservation des matériaux ou produits contenant de l'amiante

Ce rapport annule et remplace les éventuels rapports précédents



<p>Numéro d'offre : 2656033- Batiment S502 Numéro de contrat : C25051383 Numéro de rapport (n° de tâche) : T250403458-3- IFREMER BATIMENT S 502 Date : 31/03/2025</p>	<p>Lieu d'intervention :</p> <p>Bâtiment S 502 IFREMER NANTES rue DE L'ILE D'YEU 44311 NANTES CEDEX</p> <p>Destinataire rapport : INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER</p>	<p>Date d'intervention : Du 31/03/2025 au 31/03/2025</p> <p>Intervenant : Monsieur Julien GRIMAUD</p> <p>Signature : </p>
---	--	---

*Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité
Nombre de pages total du document : 38 pages*

SOMMAIRE :

INFORMATIONS GÉNÉRALES	3
DESIGNATION DU BATIMENT	3
DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	3
DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE	3
EXÉCUTION DE LA MISSION	3
SIGNATURE DE L'OPÉRATEUR DE REPERAGE	3
RESULTATS DE L'EVALUATION	3
EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE A	3
EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE B.....	3
MATERIAUX OU PRODUITS NON EXAMINES	4
PRECONISATIONS	4
COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION	5
OBJECTIF	5
REFERENCES REGLEMENTAIRES	5
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	6
PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION	6
RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)	7
ANNEXE CROQUIS.....	8
ANNEXE ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS.....	16
ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION	29
ANNEXE ATTESTATION DE COMPETENCE	36
ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE	37

1	INFORMATIONS GÉNÉRALES	
1.1	DESIGNATION DU BATIMENT	
Adresse : IFREMER NANTES Bâtiment S 502 rue DE L'ILE D'YEU 44311 NANTES CEDEX Étage : TOUT NIVEAUX Bâtiment : S 502		Numéro de Lot : Référence Cadastre : Non communiqué Date du Permis de Construire : Antérieur au 1er juillet 1997
Nature du bâtiment : Bâtiment		<u>Annexes :</u> Numéro de lot de Cave : Numéro de lot de garage :
1.2	DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	DÉSIGNATION DU PROPRIETAIRE
Nom : INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER Adresse : RUE DE L'ILE D'YEU 44311 NANTES		Nom : INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER Adresse : RUE DE L'ILE D'YEU 44311 NANTES
1.3	EXÉCUTION DE LA MISSION	
Evaluation réalisée par : GRIMAUD Julien N° certificat de qualification : CPDI5371 Date d'obtention : 20/12/2023 Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : I.CERT Date de la commande : 19/03/2025 Accompagnateur : Olivier Courtois		Organisme d'assurance professionnelle : AXA FRANCE IARD Adresse assurance : 313 Terrasse de l'ARCHE 92727 NANTERRE CEDEX N° de contrat d'assurance : 10800807204 Date de validité : 31/12/2025
1.4	SIGNATURE DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	DATE D'ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT
Nom du diagnostiqueur : GRIMAUD Julien AGENCE DE NANTES 5 rue de la Johardièr CS 20282 44803 SAINT-HERBLAIN CEDEX		Lieu et date d'établissement du rapport Fait à SAINT-HERBLAIN CEDEX le 31/03/2025
Signature de l'opérateur 		
2	RESULTATS DE L'EVALUATION	
Le présent document concerne l'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante figurant aux listes A et/ou B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique.		
2.1	EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE A	
Absence		
2.2	EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE B	
2.2.1 Matériaux et produits nécessitant une évaluation périodique (EP)		

Etage	Local	Elément	Matériau / Produit	Observation
RDC	Local S044	Conduit de fluide - vide ordure	Fibre-ciment	Attention: nous préconisons de ne pas entreposer de matériels sur le vide ordure
RDC	Salle S049- Vide technique	Conduit de fluide	Fibre-ciment	
RDC	Salle S069- Vide technique	Conduit de fluide	Fibre-ciment	
R+1	Salle S146- Vide technique	Conduit de fluide	Fibre-ciment	
R+1	Local S144	Conduit de fluide - vide ordure	Fibre-ciment	Attention: nous préconisons de ne pas entreposer de matériels sur le vide ordure
R+1	Salle S192- Vide technique	Conduit de fluide	Fibre-ciment	
R+2	Placard S200	Conduit de fluide	Fibre-ciment	
R+2	Local S244	Conduit de fluide - vide ordure	Fibre-ciment	Attention: nous préconisons de ne pas entreposer de matériels sur le vide ordure
R+2	Salle S249- Vide technique	Conduit de fluide	Fibre-ciment	
R+2	Salle S298- Vide technique	Conduit de fluide - descente d'eau	Fibre-ciment	
R-1	Local S944	Conduit de fluide	Fibre-ciment	
R-1	Local S964/Local S966	Conduit de fluide	Fibre-ciment	
R-1	Local S968/ Local S970	Conduit de fluide	Fibre-ciment	

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

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

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

Aucun

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

Aucun

2.3 MATERIAUX OU PRODUITS NON EXAMINES

2.3.1 Liste des locaux non visités :

Néant

2.3.2 Liste des éléments non inspectés :

Néant

3 PRECONISATIONS

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

- des occupants de l'immeuble, des employeurs, des représentants du personnel et des médecins du travail si l'immeuble comporte des locaux de travail
- et communiqué :
- aux opérateurs de repérage amiante pour les diagnostics avant démolition totale ou partielle.
 - toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti
 - aux personnes mentionnées à l'article 1334-29-5, paragraphe 2, 2^{ème} alinéa.

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

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

Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail. Elles comprennent notamment l'obligation d'élaborer une analyse de risque et un mode opératoire pour éviter toute action pouvant libérer des fibres dans l'air (ponçage, frottement, perçage, découpage...).

Nous vous conseillons de faire appel à un maître d'œuvre spécialisé pour concevoir le projet de suppression de l'amiante et à une entreprise spécialisée pour réaliser les investigations approfondies avec sondages destructifs et les travaux de démolition conformément aux recommandations de la CNAMTS, des CARSAT – CRAM – CGSS, des guides de l'INRS et de l'OPPBTP, et des directives de l'inspection du travail.

4	COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION
4.1	OBJECTIF

La prestation a pour objectif de réaliser l'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produits contenant de l'amiante figurant aux listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la santé Publique dont le propriétaire doit disposer pendant l'exploitation de son immeuble.

4.2	REFERENCES REGLEMENTAIRES
------------	----------------------------------

Décret n° 2010 – 1200 du 11 octobre 2010 pris en application de l'article L 271-6 du code de la construction et de l'habitation,

Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis et modifiant le code de la santé publique (dispositions réglementaires)

Articles R 1334-15 à R 1334-18, articles R 1334-20 et R1334-21 du Code de la Santé Publique

Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage.

Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage.

Arrêté du 26 juin 2013 modifiant l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage et modifiant l'arrêté

du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage. Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification

Ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 (Article L 1334-13 du code de la santé publique)

4.3 CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) de l'intervention : 31/03/2025

Moyens mis à disposition de l'opérateur : Néant

Commentaire : Néant

La prestation objet du présent rapport ne comprend aucun repérage de matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Le présent document concerne l'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante figurant aux listes A et/ou B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, visibles et accessibles. Il n'exclut pas la présence d'amiante dans d'autres parties d'ouvrage.

5 PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION

Dans le cadre de cette mission, l'intervenant Apave a uniquement évalué l'état de conservation des matériaux et produits figurant dans les listes A et/ou B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique cités dans le Dossier Technique Amiante du bâtiment ou dans le rapport de repérage transmis par le client.

Liste des matériaux ou produits évalués :

Etage	Local	Elément	Matériau / Produit
RDC	Local S044	Conduit de fluide - vide ordures	Fibre-ciment
RDC	Salle S049- Vide technique	Conduit de fluide	Fibre-ciment
RDC	Salle S069- Vide technique	Conduit de fluide	Fibre-ciment
R+1	Salle S146- Vide technique	Conduit de fluide	Fibre-ciment
R+1	Local S144	Conduit de fluide - vide ordures	Fibre-ciment
R+1	Salle S192- Vide technique	Conduit de fluide	Fibre-ciment
R+2	Placard S200	Conduit de fluide	Fibre-ciment
R+2	Local S244	Conduit de fluide - vide ordures	Fibre-ciment
R+2	Salle S249- Vide technique	Conduit de fluide	Fibre-ciment
R+2	Salle S298- Vide technique	Conduit de fluide - descente d'eau	Fibre-ciment
R-1	Local S944	Conduit de fluide	Fibre-ciment
R-1	Local S964/Local S966	Conduit de fluide	Fibre-ciment
R-1	Local S968/ Local S970	Conduit de fluide	Fibre-ciment
Hors programme de repérage- Pour information (ce matériel n'a pas fait l'objet d'une grille d'évaluation)			
R-1	Local Chaufferie S922	plaque de roulement au sol	Fibre-ciment

6 RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)

Rapports précédents :

Date	Référence	Société	Objet	Conclusions
03/02/2022	A321131987 -3	APAVE	Rapport de repérage des matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de Santé Publique à intégrer au Dossier technique amiante	Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

ANNEXE 1 CROQUIS

<div> <div> <div>apave</div> </div> <div> <div>Planche de repérage</div> </div> </div>			
Client :	INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR	Titre :	Document 1
N° rapport :	T250403458-3- IFREMER BATIMENT S 502	Lieu d'intervention :	IFREMER NANTES Bâtiment S 502
N° planche :	1/7		rue DE L'ILE D'YEU
Type :	Croquis		44311 NANTES CEDEX
Date :	31/03/2025	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :		Commentaire :	

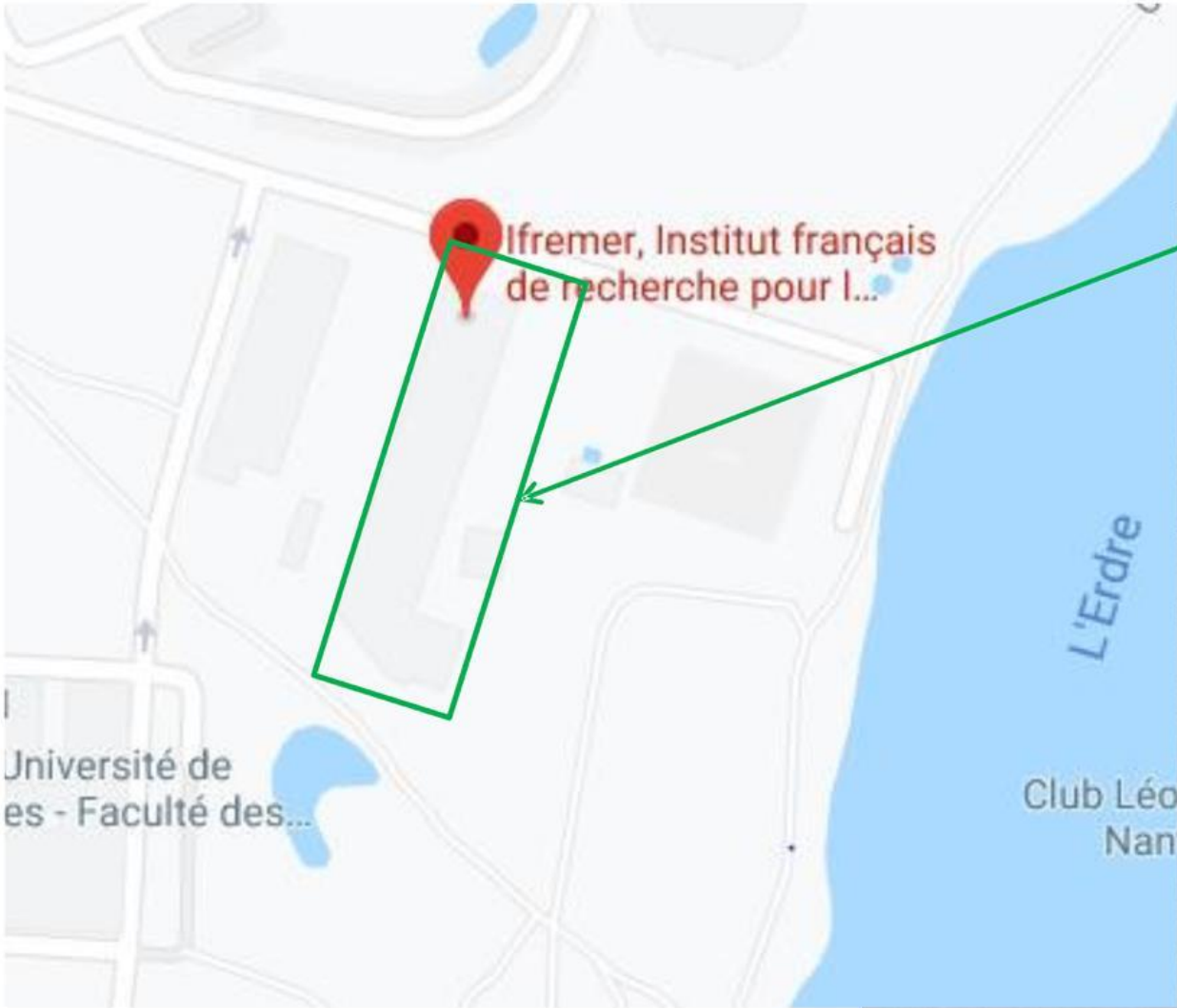
ADRESSE CLIENT

INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER
RUE DE L'ILE D'YEU BP21105, 44311 NANTES CEDEX 3

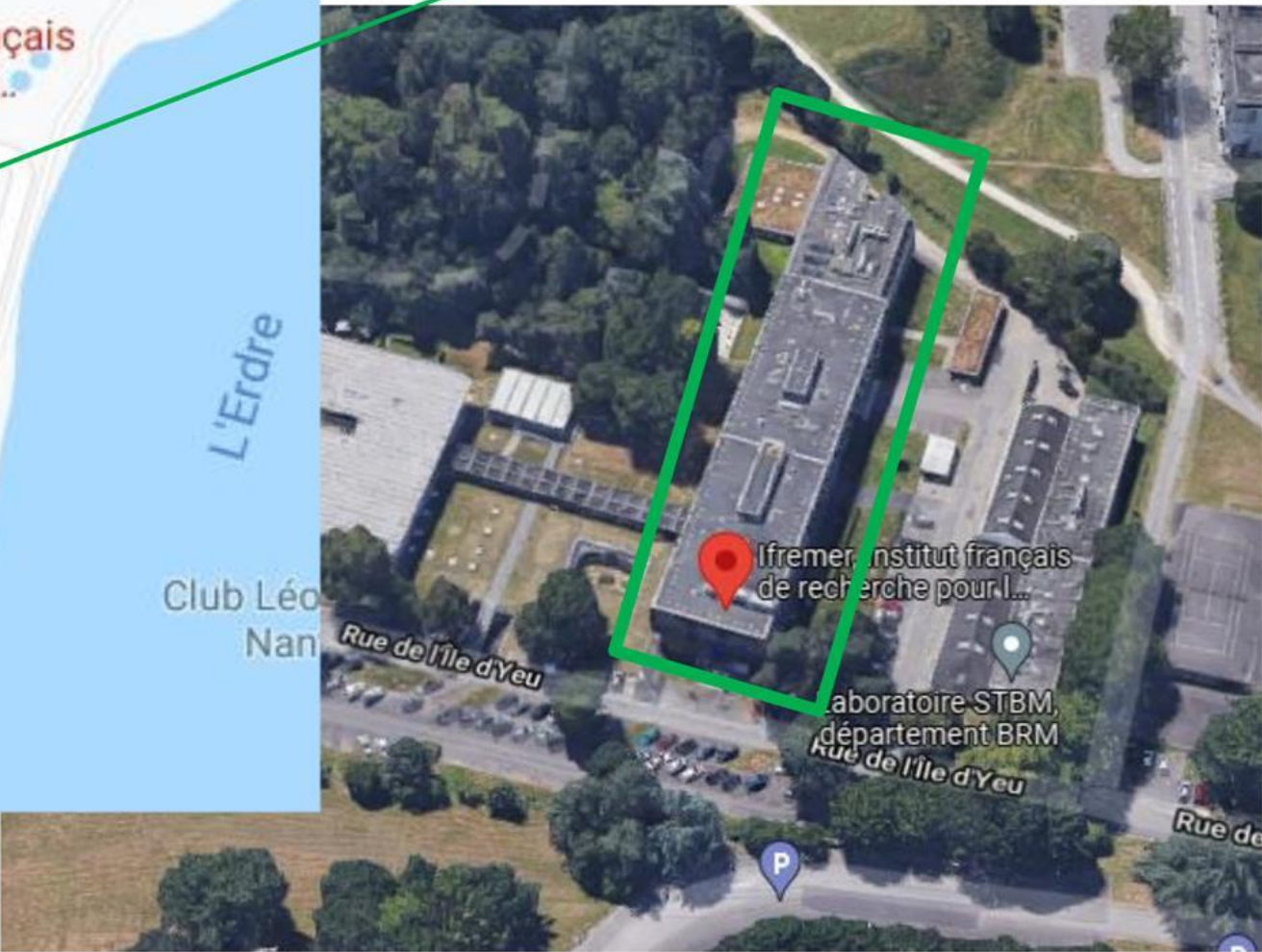
SITUATION GEOGRAPHIQUE :

LIEU INTERVENTION:

BATIMENT S 502
INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHE POUR
L'EXPLOITATION DE LA MER
RUE DE L'ILE D'YEU BP21105, 44311 NANTES
CEDEX 3



Zone d'intervention



apave

Client :

N° rapport :

N° planche :

Type :

Date :

Intervenant :

Origine du plan :

INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR

T250403458-3- IFREMER BATIMENT S 502

2/7

Croquis

31/03/2025

GRIMAUD Julien

Version : 0

Titre :

Lieu d'intervention :

Bâtiment :

Etage :

Commentaire :

Document 2

IFREMER NANTES Bâtiment S 502

rue DE L'ILE D'YEU

44311 NANTES CEDEX

apave

IFREMER, RUE L'ILE D'YEU -NANTES-
BATIMENT S 502

DATE DE VISITE

31 MARS 2025

RAPPORT N°

T250403458-3

DESSINATEUR

JULIEN GRIMAUD

TYPE DE
RAPPORT

SUIVI DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES
MPCA

INDICE

I:001 du 28/01/2025

LES RECOMMANDATIONS

Article de l'arrêté du 12/12/2012

LISTE B

EP: Evaluation Périodique

Recommandation de gestion

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

1- Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;

2- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer

AC1: Action Corrective de niveau 1

1- Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;

2- Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;

3- Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;

4- Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation

AC2: Action Corrective de niveau 2

1- Prendre les mesures conservatoires appropriées, tant que les mesures mentionnées au 3 n'ont pas été mise en place, pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériaux ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles- ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;


2- Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;


3-Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;

4- Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation

Evaluation de l'état de conservation

Page : 10/38


		Planche de repérage	
Cliant :	INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR	Titre :	Document 3
N° rapport :	T250403458-3- IFREMER BATIMENT S 502	Lieu d'intervention :	IFREMER NANTES Bâtiment S 502
N° planche :	3/7		rue DE L'ILE D'YEU
Type :	Croquis		44311 NANTES CEDEX
Date :	31/03/2025	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :		Commentaire :	




IFREMER, RUE L'ILE D'YEU -NANTES-
BATIMENT S502

DATE DE VISITE	31 MARS 2025
RAPPORT N°	T250403458-3
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD
TYPE DE RAPPORT	SUIVI DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES MP
INDICE	I:001


LEGENDE



DESCENTE D'EAU EN
FIBRE CIMENT




VIDE ORDURE EN
FIBRE CIMENT




AUTRE CONDUIT EN
FIBRE CIMENT

REPERAGES DES MATERIAUX AMIANTÉS LISTE A ET B – SOUS SOL
IFREMER, BATIMENT S- CONDUITES EN FIBRE CIMENT


CONDUITE EN FIBRE CIMENT
SCORE:EP




CONDUITE EN FIBRE CIMENT
SCORE:EP

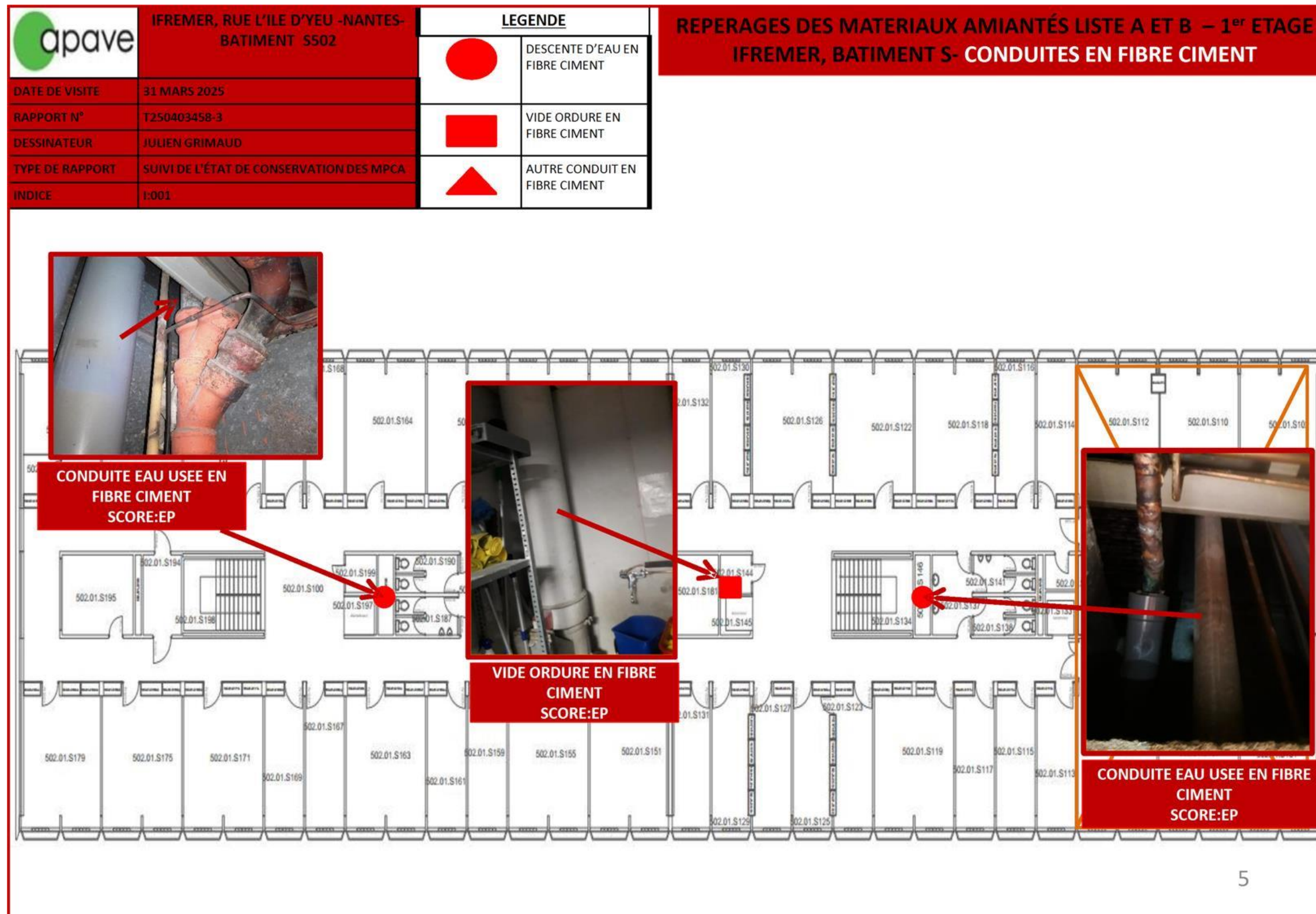


CONDUIT DANS LE VIDE ORDURE
EN FIBRE CIMENT
SCORE:EP





Client :	INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR	Titre :	Document 5
N° rapport :	T250403458-3- IFREMER BATIMENT S 502		
N° planche :	5/7 Version : 0	Lieu d'intervention :	IFREMER NANTES Bâtiment S 502 rue DE L'ILE D'YEU 44311 NANTES CEDEX
Type :	Croquis		
Date :	31/03/2025	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :		Commentaire :	



Cliant :	INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR	Titre :	Document 6
N° rapport :	T250403458-3- IFREMER BATIMENT S 502		
N° planche :	6/7	Lieu d'intervention :	IFREMER NANTES Bâtiment S 502
Type :	Croquis		44311 NANTES CEDEX
Date :	31/03/2025	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :		Commentaire :	

apave	IFREMER, RUE L'ILE D'YEU -NANTES- BATIMENT S502	LEGENDE		REPERAGES DES MATERIAUX AMIANTÉS LISTE A ET B – 2^{ème} ETAGE IFREMER, BATIMENT S- CONDUITES EN FIBRE CIMENT
DATE DE VISITE	31 MARS 2025		DESCENTE D'EAU EN FIBRE CIMENT	
RAPPORT N°	T250403458-3		VIDE ORURE EN FIBRE CIMENT	
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD		AUTRE CONDUIT EN FIBRE CIMENT	
TYPE DE RAPPORT	SUIVI DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES MPCA			
INDICE	I:001			

**CONDUITE EAU USEE EN FIBRE CIMENT
SCORE:EP**

**S249: CONDUITE
EAU USEE EN
FIBRE CIMENT-
SCORE:EP**

**PLACARD S200: CONDUITE FIBRE
CIMENT
SCORE:EP**

**VIDE ORDURE EN FIBRE CIMENT
SCORE:EP**

apave

Planche de repérage

Client :

N° rapport :

N° planche :

Type :

Date :

Intervenant :

Origine du plan :

INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR

T250403458-3- IFREMER BATIMENT S 502

7/7

Croquis

31/03/2025

GRIMAUD Julien

Titre :

Lieu d'intervention :

Bâtiment :

Etage :

Commentaire :

Document 7

IFREMER NANTES Bâtiment S 502

rue DE L'ILE D'YEU

44311 NANTES CEDEX

apave	IFREMER, RUE L'ILE D'YEU - NANTES- BATIMENT S502
DATE DE VISITE	31 MARS 2025
RAPPORT N°	T250403458-3
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD
TYPE DE RAPPORT	SUIVI DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES MPCA
INDICE	I:001 du 23/07/2024
LEGENDE	
	HORS LISTE; SOUS SOL- PLAQUE DE RECouvreMENT AU SOL PROBABLEMENT AMIANTEES

POUR INFORMATION: HORS CHAMPS D'INestIGATION:
SOUS SOL: LOCAL CHAUFFERIE- S922
PLAQUE AU SOL EN FIBRES CIMENT PROBABLEMENT AMIANTÉES



SOUS SOL- LOCAL CHAUFFERIE S922:
PLAQUE AU SOL EN FIBRES CIMENT
PROBABLEMENT AMIANTÉE



ANNEXE 2 ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 1

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

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C25051383 A
Date de l'évaluation	31/03/2025
Bâtiment	Bâtiment
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	Local S044
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	A
Destination déclarée du local	Local S044
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 2

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

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C25051383 A
Date de l'évaluation	31/03/2025
Bâtiment	Bâtiment
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	Salle S049- Vide technique
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	A
Destination déclarée du local	Salle S049- Vide technique
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 3

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

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C25051383 A
Date de l'évaluation	31/03/2025
Bâtiment	Bâtiment
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	Salle S069- Vide technique
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	A
Destination déclarée du local	Salle S069- Vide technique
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 4

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

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C25051383 A
Date de l'évaluation	31/03/2025
Bâtiment	Bâtiment
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Salle S146- Vide technique
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	A
Destination déclarée du local	Salle S146- Vide technique
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 5

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

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C25051383 A
Date de l'évaluation	31/03/2025
Bâtiment	Bâtiment
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	ILocal S144
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	A
Destination déclarée du local	ILocal S144
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 6

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

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C25051383 A
Date de l'évaluation	31/03/2025
Bâtiment	Bâtiment
Etage	R+1
Pièce ou zone homogène	Salle S192- Vide technique
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	A
Destination déclarée du local	Salle S192- Vide technique
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 7

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

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C25051383 A
Date de l'évaluation	31/03/2025
Bâtiment	Bâtiment
Etage	R+2
Pièce ou zone homogène	Placard S200
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	dans placard
Destination déclarée du local	Placard S200
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit

Risque de dégradation

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 8

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

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C25051383 A
Date de l'évaluation	31/03/2025
Bâtiment	Bâtiment
Etage	R+2
Pièce ou zone homogène	Local S244
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	A
Destination déclarée du local	Local S244
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 9

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

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C25051383 A
Date de l'évaluation	31/03/2025
Bâtiment	Bâtiment
Etage	R+2
Pièce ou zone homogène	Salle S249- Vide technique
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	A
Destination déclarée du local	Salle S249- Vide technique
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 10

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

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C25051383 A
Date de l'évaluation	31/03/2025
Bâtiment	Bâtiment
Etage	R+2
Pièce ou zone homogène	Salle S298- Vide technique
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	A
Destination déclarée du local	Salle S298- Vide technique
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 11

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

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C25051383 A
Date de l'évaluation	31/03/2025
Bâtiment	Bâtiment
Etage	R-1
Pièce ou zone homogène	Local S944
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	DANS LE VIDE ORDURE
Destination déclarée du local	Local S944
Recommandation	Evaluation périodique

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

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 12

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

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C25051383 A
Date de l'évaluation	31/03/2025
Bâtiment	Bâtiment
Etage	R-1
Pièce ou zone homogène	Local S964/Local S966
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	Dans les plenums
Destination déclarée du local	Local S964/Local S966
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit

Risque de dégradation

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


EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 13


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

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	C25051383 A
Date de l'évaluation	31/03/2025
Bâtiment	Bâtiment
Etage	R-1
Pièce ou zone homogène	Local S968/ Local S970
Elément	Conduit de fluide
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	Dans les plenums
Destination déclarée du local	Local S968/ Local S970
Recommandation	Evaluation périodique


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

ANNEXE 3 FICHES D'IDENTIFICATION


ELEMENT : Conduit de fluide		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER	C25051383	RDC - Local S044
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre-ciment		GRIMAUD Julien
Localisation		
Conduit de fluide - A vide ordure		
Résultat amiante		
Présence d'amiante sur jugement de l'opérateur		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		
Commentaires		
Attention: nous préconisons de ne pas entreposer de matériels sur le vide ordure		


ELEMENT : Conduit de fluide		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER	C25051383	RDC - Salle S049- Vide technique
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre-ciment		GRIMAUD Julien
Localisation		
Conduit de fluide - A		
Résultat amiante		
Présence d'amiante sur jugement de l'opérateur		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		


ELEMENT : Conduit de fluide		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER	C25051383	RDC - Salle S069- Vide technique
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre-ciment		GRIMAUD Julien
Localisation		
Conduit de fluide - A		
Résultat amiante		
Présence d'amiante sur jugement de l'opérateur		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		


ELEMENT : Conduit de fluide		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER	C25051383	R+1 - Salle S146- Vide technique
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre-ciment		GRIMAUD Julien
Localisation		
Conduit de fluide - A		
Résultat amiante		
Présence d'amiante sur jugement de l'opérateur		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		


ELEMENT : Conduit de fluide		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER	C25051383	R+1 - ILocal S144
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre-ciment		GRIMAUD Julien
Localisation		
Conduit de fluide - A vide ordure		
Résultat amiante		
Présence d'amiante sur jugement de l'opérateur		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		
Commentaires		
Attention: nous préconisons de ne pas entreposer de matériels sur le vide ordure		


ELEMENT : Conduit de fluide		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER	C25051383	R+1 - Salle S192- Vide technique
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre-ciment		GRIMAUD Julien
Localisation		
Conduit de fluide - A		
Résultat amiante		
Présence d'amiante sur jugement de l'opérateur		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		


ELEMENT : Conduit de fluide		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER	C25051383	R+2 - Placard S200
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre-ciment		GRIMAUD Julien
Localisation		
Conduit de fluide - dans placard		
Résultat amiante		
Présence d'amiante sur jugement de l'opérateur		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		


ELEMENT : Conduit de fluide		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER	C25051383	R+2 - Local S244
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre-ciment		GRIMAUD Julien
Localisation		
Conduit de fluide - A vide ordure		
Résultat amiante		
Présence d'amiante sur jugement de l'opérateur		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		
Commentaires		
Attention: nous préconisons de ne pas entreposer de matériels sur le vide ordure		


ELEMENT : Conduit de fluide		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER	C25051383	R+2 - Salle S249- Vide technique
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre-ciment		GRIMAUD Julien
Localisation		
Conduit de fluide - A		
Résultat amiante		
Présence d'amiante sur jugement de l'opérateur		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		

ELEMENT : Conduit de fluide		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER	C25051383	R+2 - Salle S298- Vide technique
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre-ciment		GRIMAUD Julien
Localisation		
Conduit de fluide - A descente d'eau		
Résultat amiante		
Présence d'amiante sur jugement de l'opérateur		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		

ELEMENT : Conduit de fluide		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER	C25051383	R-1 - Local S944
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre-ciment		GRIMAUD Julien
Localisation		
Conduit de fluide - DANS LE VIDE ORDURE		
Résultat amiante		
Présence d'amiante sur jugement de l'opérateur		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		

ELEMENT : Conduit de fluide		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER	C25051383	R-1 - Local S964/Local S966
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre-ciment		GRIMAUD Julien
Localisation		
Conduit de fluide - Dans les plenums		
Résultat amiante		
Présence d'amiante sur jugement de l'opérateur		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		

ELEMENT : Conduit de fluide		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER	C25051383	R-1 - Local S968/ Local S970
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre-ciment		GRIMAUD Julien
Localisation		
Conduit de fluide - Dans les plenums		
Résultat amiante		
Présence d'amiante sur jugement de l'opérateur		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		

ELEMENT : plaque de rouvrement au sol		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER	C25051383	R-1 - Local Chaufferie S922
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre-ciment		GRIMAUD Julien
Localisation		
plaque de rouvrement au sol - au sol		
Résultat amiante		
Susceptible de contenir de l'amiante		
Commentaires		
Pour information- Hors Champs d'investigation: plaque au sol en fibres ciment probablement amianté		

ANNEXE 4 ATTESTATION DE COMPETENCE



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI5371 Version 003

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

Monsieur GRIMAUD Julien

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 : 20/12/2023 - Date d'expiration : 19/12/2030
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 20/12/2023 - Date d'expiration : 19/12/2030

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/>
Valide à partir du 01/09/2024.

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 termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification

I.Cert
Institut de Certification

Certification de personnes
Diagnosticteur
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 DIFR 11 rev19

ANNEXE 5 ATTESTATION d'ASSURANCE



Votre interlocuteur
CBT VERLINGUE
(AGENCE D'ILLZACH)
29335 QUIMPER CEDEX

Portefeuille : 0201050284

☎ 03 89 61 64 64

📠 08 20 20 26 32

SAS APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

Votre contrat

RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE

Vos références

Contrat
10800807204

ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

SAS APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

a souscrit tant pour son compte que pour celui de sa filiale française :

APAVE INFRASTRUCTURE CONSTRUCTION France (AICF)
Immeuble Canopy 6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

le contrat n° 10800807204 garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, pour les activités et les montants de garanties suivants :

Activités assurées :

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

- ☐ Inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- ☐ Bâtiment et génie civil
- ☐ Essais, mesures et métrologie
- ☐ Laboratoires d'analyses (non médicales)
- ☐ Conseils
- ☐ Formation
- ☐ Certification, contrôle, qualification et homologation

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

A l'exclusion :

- ☐ des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.23 du Code de la construction et de l'habitation
- ☐ des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- ☐ des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.



Contrat N° 10800807204

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

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

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

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

La présente attestation est valable du **01/01/2025 au 31/12/2025** sous réserve du règlement de la prime émise ou à émettre et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à Nanterre, le **03 janvier 2025**

Pour la société :

Mathieu GODART

Directeur Général Délégué



AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.