

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante Avant réalisation de travaux

ECLUSE DE FOUG 14

Articles R. 4412-97 à R. 4412-97-6 du Code du Travail issus du décret 2017-899 du 9 mai 2017 – Norme NF X46-102 novembre 2020



| | |
|---|---|
| Numéro de rapport | 79470-159606 A |
| Propriétaire | VOIES NAVIGABLES DE FRANCE CS 80062 169 Rue de Nancy 06400 CANNES |
| Donneur d'ordre | VOIES NAVIGABLES DE FRANCE CS 80062 169 Rue de Nancy 06400 CANNES |
| Nom et adresse du site | ECLUSE DE FOUG 14-14bis 54570 FOUG |
| | Coordonnées GPS : 48.691261,5.786495 / 48°41'28.5396"N 5°47'11.3820"E |
| Date de la commande | 17/06/2024 |
| La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage | 04/07/2024 |
| Date d'émission du rapport de repérage | 15/07/2024 |
| Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre | Commande EJ/41/2024/0008364 |

Signataire du rapport

Signature et Visa



apave
Apave Diagnostics
8, rue Pierre-Simon de Laplace
57070 METZ
Tél. : 33 (0)3 72 72 96 12
metz@adiag.apave.com
SIRET 483 336 319 00189

Opérateur de repérage :

TALEB Lahcen
Apave Diagnostics

Conclusions

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

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité et avec l'accord écrit de son signataire.

- Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits **ne contenant pas d'amiante** :

| Elément | Etage | Zone | Ouvrage | Partie d'ouvrage | Critère de décision | Référence ZPSO/CPSM |
|----------------------|-------------------|--------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------|
| Amont | Éclus e n°14 | Toutes zones | Ensemble des murs - porte chemin de halage | joint scellement - pierre | Résultat d'analyse (P001) | Z001 |
| | | Toutes zones | Ensemble des murs - porte contre halage | joint scellement - pierre | Résultat d'analyse (P002) | Z002 |
| Aval | Éclus e n°14 | Toutes zones | Ensemble des murs - porte chemin de halage | joint scellement - pierre | Résultat d'analyse (P009) | Z009 |
| | | Toutes zones | Ensemble des murs - porte contre halage | joint scellement - pierre | Résultat d'analyse | Z008 |
| Chemin de HALAGE | Éclus e n°14 | Sol | Plancher | joint scellement - pierre | Résultat d'analyse (P006) | Z006 |
| Chemin Contre HALAGE | Éclus e n°14 | Sol | Plancher | joint scellement - pierre | Résultat d'analyse | Z006 |
| Amont | Éclus e n°14 bis | Toutes zones | Ensemble des murs - porte chemin de halage | joint scellement - pierre | Résultat d'analyse (P003) | Z003 |
| | | Toutes zones | Ensemble des murs - porte contre halage | joint scellement - pierre | Résultat d'analyse (P004) | Z004 |
| Aval | Éclus e n°14 bis | Toutes zones | Ensemble des murs - porte contre halage | Joint scellement - pierre | Résultat d'analyse (P008) | Z008 |
| | | Toutes zones | Ensemble des murs - porte halage | Enduit ciment - pierre | Résultat d'analyse (P007) | Z007 |
| Chemin de HALAGE | Éclus e n°14 bis | Sol | Plancher | Joint scellement - pierre | Résultat d'analyse | Z005 |
| Chemin Contre HALAGE | Éclus e n°14 bis | Sol | Plancher | joint scellement - pierre | Résultat d'analyse (P005) | Z005 |
| Façades | Tour de l'écluser | Toutes zones | Ensemble des murs | Enduit ciment - Peinture | Résultat d'analyse (P010) | Z010 |

Commentaires :

Néant

Légende :

ZPSO : Zone présentant des similitudes d'ouvrage

CPSM : Couche présentant des similitudes de matériaux

SOMMAIRE

| | |
|---|-----------|
| SIGNATAIRE DU RAPPORT | 1 |
| CONCLUSIONS | 1 |
| DESCRIPTION DE LA MISSION | 4 |
| OBJET DE LA MISSION : | 4 |
| IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES : | 4 |
| IDENTIFICATION COMPLETE DU SITE CONCERNE : | 4 |
| IDENTIFICATION DU LABORATOIRE : | 4 |
| PROGRAMME DETAILLE DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE | 4 |
| PERIMETRE DU REPERAGE : ELEMENTS ET PARTIES D'ELEMENTS CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) : | 4 |
| CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE | 5 |
| RESULTATS DU REPERAGE - LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES..... | 6 |
| ANNEXE - TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES D'AMIANTE | 7 |
| ANNEXE : FICHES DESCRIPTIVES DES ELEMENTS ET COMPOSANTS REPERES..... | 8 |
| ANNEXE : PLANS / CROQUIS..... | 13 |
| ANNEXE : ZONE PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE..... | 15 |
| ANNEXE : PROCES-VERBAUX D'ANALYSE..... | 17 |
| ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE..... | 23 |
| ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE..... | 24 |

1 Description de la mission

1.1 Objet de la mission :

Le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les ouvrages de génie civil, infrastructures de transport et réseaux divers.

Référence de l'ordre de mission : **79470-159606**

Référence du donneur d'ordre : **ECLUSE DE FOUG 14**

1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire du site : **VOIES NAVIGABLES DE FRANCE**

Adresse du propriétaire : **CS 80062 169 Rue de Nancy 06400 CANNES**

Représenté par : **VNF**

Donneur d'ordre : **VOIES NAVIGABLES DE FRANCE**

Accompagnateur : **Aucun**

Opérateur ayant réalisé le repérage : **TALEB Lahcen**

N° de certification de l'opérateur : **CPDI6352**

Organisme : **I.Cert**

Nom et adresse de l'entreprise : **Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 METZ**

N° de Siret : **48333631900189**

RCP-compagnie-n° de police : **AXA IARD - 10800807204**

1.3 Identification complète du site concerné :

Dénomination :

Adresse complète : **ECLUSE DE FOUG 14-14bis - 54570 FOUG**

Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le site concerné :

1.4 Identification du laboratoire :

Nom : **Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord**

N° d'accréditation : **1-1593**

Adresse complète : **557, route de Noyelles - PA du Pommier 62110 Hénin-Beaumont**

2 Programme détaillé de Travaux du donneur d'ordre

Programme détaillé de travaux envisagé par le Donneur d'Ordre prévoit :

Description des travaux envisagés, éléments et parties d'éléments à inspecter :

Diagnostic amiante avant travaux de génie civil de l'Ecluse de Foug 14-14 bis.

2.1 Périmètre du repérage : éléments et parties d'éléments concernés (zone d'intervention) :

➤ Liste des éléments / Parties d'éléments visités

Eléments et parties d'éléments

Amont

Aval

Chemin de HALAGE

Chemin Contre HALAGE

Amont

Rapport n° : 79470-159606 A / Référence du donneur d'ordre : ECLUSE DE FOUG 14

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

| Eléments et parties d'éléments |
|--------------------------------|
| Aval |
| Chemin de HALAGE |
| Chemin Contre HALAGE |
| Façades |

➤ **Liste des éléments non accessibles :**

Néant

➤ **Liste des parties d'éléments non accessibles :**

Néant

➤ **Liste des parties d'éléments non accessibles :**

(Impossibilité technique d'effectuer un prélèvement et/ou un sondage)

Néant

3 Conditions de réalisation du repérage

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les ouvrages de génie civil, infrastructures de transport et réseaux divers., susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le programme de travaux.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les ouvrages de génie civil, infrastructures de transport et réseaux divers, objet des travaux.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non-présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique ou contre-indication) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération.

Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche descriptive des équipements et composants en annexe.

L'adéquation entre le périmètre de repérage associé à cette prestation et le champ d'intervention effectif des destinataires du présent document pouvant présenter des évolutions en fonction des besoins du donneur d'ordre, toute découverte de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante non identifiés notamment pour des raisons de modification du programme de travaux ou d'hétérogénéités non précisées par le donneur d'ordre, doit faire l'objet d'une suspension immédiate des travaux et d'investigations complémentaires appropriées dans les meilleurs délais.

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.

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.

Avertissements :

Compte tenu de l'hétérogénéité de certains matériaux et de leur mise en œuvre parfois aléatoire (par exemple les enduits), il est possible que certains éléments n'aient pu être identifiés avant le début des travaux. En cas de doute, des investigations approfondies devront être engagées.

Afin de faciliter la localisation de certains matériaux ou produits, l'opérateur peut indiquer des zones selon la convention suivante : « A » désigne la zone de l'accès au local. Les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre.

Moyens mis à disposition : **Néant**

Rapport n° : 79470-159606 A / Référence du donneur d'ordre : ECLUSE DE FOUG 14

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

➤ **Ecart, adjonctions ou suppression par rapport à la norme NF X 42-102 et justification de cet écart :**

Sans objet

➤ **Dates et nature des visites sur site :**

| Date | Objet |
|------------|-----------------------|
| 03/07/2024 | 01 visite sur ouvrage |

➤ **Analyse documentaire :**

| Auteur / Société | Titre | Référence | Date | Objet |
|------------------|----------------------|--------------------------------|------------|-------------------------|
| VNF | Programme de travaux | Commande EJ/41/2024/0008364 | 20/06/2024 | Voir descriptif travaux |

➤ **Rapports précédemment réalisés :**

Néant

Information relative aux conditions spécifique du repérage :

Néant

A cet endroit l'opérateur de repérage indique notamment :

- Les éléments, en particulier ceux figurant dans les documents transmis par le DO, à partir desquels il a conclu à la nécessité d'engager des repérages ; Sans objet
- La stratégie de prélèvements mise en œuvre ; Sans objet
- Les motifs qui ont pu conduire à réduire ou augmenter le nombre de prélèvements tel qu'indiqué en Annexes A, B et C pour chacun des matériaux et produits repérés et par ZPSO ; Sans objet
- Les informations sur toutes les conditions existantes susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des sondages (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) ; Sans objet
- Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) ; Sans objet

4 Résultats du repérage - Liste des matériaux et produits repérés

➤ **Matériaux et produits contenant de l'amiante :**

Aucun matériaux et produits contenant de l'amiante a été repéré

➤ **Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante :**

| Elément | Etage | Zone | Ouvrage | Partie d'ouvrage | Critère de décision | Référence ZPSO/CPSM |
|---------|-------------|--------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------|
| Amont | Écluse n°14 | Toutes zones | Ensemble des murs - porte chemin de halage | Joint scellement - pierre | Résultat d'analyse (P001) | Z001 |
| | | Toutes zones | Ensemble des murs - porte contre halage | Joint scellement - pierre | Résultat d'analyse (P002) | Z002 |

Rapport n° : 79470-159606 A / Référence du donneur d'ordre : ECLUSE DE FOUG 14

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

| Elément | Etage | Zone | Ouvrage | Partie d'ouvrage | Critère de décision | Référence ZPSO/CPSM |
|----------------------|--------------------|--------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------|
| Aval | Écluse n°14 | Toutes zones | Ensemble des murs - porte chemin de halage | Joint scellement - pierre | Résultat d'analyse (P009) | Z009 |
| | | Toutes zones | Ensemble des murs - porte contre halage | joint scellement - pierre | Résultat d'analyse | Z008 |
| Chemin de HALAGE | Écluse n°14 | Sol | Plancher | joint scellement - pierre | Résultat d'analyse (P006) | Z006 |
| Chemin Contre HALAGE | Écluse n°14 | Sol | Plancher | joint scellement - pierre | Résultat d'analyse | Z006 |
| Amont | Écluse n°14 bis | Toutes zones | Ensemble des murs - porte chemin de halage | joint scellement - pierre | Résultat d'analyse (P003) | Z003 |
| | | Toutes zones | Ensemble des murs - porte contre halage | joint scellement - pierre | Résultat d'analyse (P004) | Z004 |
| Aval | Écluse n°14 bis | Toutes zones | Ensemble des murs - porte contre halage | joint scellement - pierre | Résultat d'analyse (P008) | Z008 |
| | | Toutes zones | Ensemble des murs - porte halage | Enduit ciment - pierre | Résultat d'analyse (P007) | Z007 |
| Chemin de HALAGE | Écluse n°14 bis | Sol | Plancher | joint scellement - pierre | Résultat d'analyse | Z005 |
| Chemin Contre HALAGE | Écluse n°14 bis | Sol | Plancher | joint scellement - pierre | Résultat d'analyse (P005) | Z005 |
| Façades | Tour de l'éclusier | Toutes zones | Ensemble des murs | Enduit ciment - Peinture | Résultat d'analyse (P010) | Z010 |

Légende :


ZPSO : Zone présentant des similitudes d'ouvrage


CPSM : Couche présentant des similitudes de matériaux

ANNEXE - Tableau estimatif des quantités d'amiante

Néant

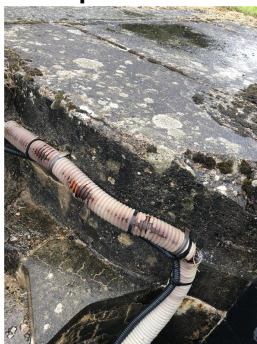
ANNEXE : Fiches descriptives des éléments et composants repérés

| PRELEVEMENT : P001 | | | |
|--|--|--|--------------------------------|
| Emplacement :  | | | |
| Nom du client VOIES NAVIGABLES DE FRANCE | Numéro de dossier 79470-159606 | Élément – Ouvrage Écluse n°14 - Amont - Ensemble des murs - Toutes zones | |
| Nom de l'opérateur TALEB Lahcen | Date de prélèvement 04/07/2024 | Partie d'ouvrage joint scellement - pierre | |
| Résultat amiante : Absence d'amiante | | | |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT : | | | |
| Objet | | Planche de croquis n :01 | |
| Joint scellement / pierre | | | |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT : | | | |
| Référence Couche | Description visuelle | Epaisseur (cm) | Conclusion amiante |
| J01-COUCHE | Matériau dur de type joint ciment (gris) | 0 | Fibres d'amiante non détectées |

| PRELEVEMENT : P002 | | | |
|---|--|--|--------------------------------|
| Emplacement :  | | | |
| Nom du client VOIES NAVIGABLES DE FRANCE | Numéro de dossier 79470-159606 | Élément – Ouvrage Écluse n°14 - Amont - Ensemble des murs - Toutes zones | |
| Nom de l'opérateur TALEB Lahcen | Date de prélèvement 04/07/2024 | Partie d'ouvrage joint scellement - pierre | |
| Résultat amiante : Absence d'amiante | | | |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT : | | | |
| Objet | | Planche de croquis n :01 | |
| joint scellement / pierre | | | |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT : | | | |
| Référence Couche | Description visuelle | Epaisseur (cm) | Conclusion amiante |
| J01-COUCHE | Matériau (noir) ; matériau dur de type joint ciment (gris) | 0 | Fibres d'amiante non détectées |

PRELEVEMENT : P003
Emplacement :


| | | | |
|--|--|--|--------------------------------|
| Nom du client VOIES NAVIGABLES DE FRANCE | Numéro de dossier 79470-159606 | Elément – Ouvrage Écluse n°14 bis - Amont - Ensemble des murs - Toutes zones | |
| Nom de l'opérateur TALEB Lahcen | Date de prélèvement 04/07/2024 | Partie d'ouvrage joint scellement - pierre | |
| Résultat amiante : Absence d'amiante | | | |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT : | | | |
| Objet | Planche de croquis n :01 | | |
| Joint scellement / pierre | | | |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT : | | | |
| Référence Couche | Description visuelle | Epaisseur (cm) | Conclusion amiante |
| J01-COUCHE | Matériau (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) | 0 | Fibres d'amiante non détectées |

PRELEVEMENT : P004
Emplacement :


| | | | |
|--|--|--|--------------------------------|
| Nom du client VOIES NAVIGABLES DE FRANCE | Numéro de dossier 79470-159606 | Elément – Ouvrage Écluse n°14 bis - Amont - Ensemble des murs - Toutes zones | |
| Nom de l’opérateur TALEB Lahcen | Date de prélèvement 04/07/2024 | Partie d’ouvrage joint scellement - pierre | |
| Résultat amiante : Absence d’amiante | | | |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT : | | | |
| Objet | Planche de croquis n :01 | | |
| Joint scellement / pierre | | | |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT : | | | |
| Référence Couche | Description visuelle | Epaisseur (cm) | Conclusion amiante |
| J01-COUCHE | Matériau dur de type joint ciment (gris) | 0 | Fibres d'amiante non détectées |

PRELEVEMENT : P005
Emplacement :



| | | | |
|--|--|--|--------------------------------|
| Nom du client VOIES NAVIGABLES DE FRANCE | Numéro de dossier 79470-159606 | Élément – Ouvrage Écluse n°14 bis - Chemin Contre HALAGE - Plancher - Sol | |
| Nom de l'opérateur TALEB Lahcen | Date de prélèvement 04/07/2024 | Partie d'ouvrage joint scellement - pierre | |
| Résultat amiante : Absence d'amiante | | | |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT : | | | |
| Objet | | Planche de croquis n :01 | |
| joint scellement / pierre | | | |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT : | | | |
| Référence Couche | Description visuelle | Epaisseur (cm) | Conclusion amiante |
| J01-COUCHE | Matériau dur de type joint ciment (gris) | 0 | Fibres d'amiante non détectées |

PRELEVEMENT : P006

Emplacement :



| | | | |
|--|---|--|--------------------------------|
| Nom du client VOIES NAVIGABLES DE FRANCE | Numéro de dossier 79470-159606 | Élément – Ouvrage Écluse n°14 - Chemin de HALAGE - Plancher - Sol | |
| Nom de l’opérateur TALEB Lahcen | Date de prélèvement 04/07/2024 | Partie d’ouvrage joint scellement - pierre | |
| Résultat amiante : Absence d’amiante | | | |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT : | | | |
| Objet | Planche de croquis n :01 | | |
| joint scellement / pierre | | | |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT : | | | |
| Référence Couche | Description visuelle | Epaisseur (cm) | Conclusion amiante |
| J01-COUCHE | Matériau (vert) ; matériau semi-dur (beige) | 0 | Fibres d'amiante non détectées |

PRELEVEMENT : P007

Emplacement :



| | | | |
|--|---|---|--------------------------------|
| Nom du client VOIES NAVIGABLES DE FRANCE | Numéro de dossier 79470-159606 | Élément – Ouvrage Écluse n°14 bis - Aval - Ensemble des murs - Toutes zones | |
| Nom de l’opérateur TALEB Lahcen | Date de prélèvement 04/07/2024 | Partie d’ouvrage Enduit ciment - pierre | |
| Résultat amiante : Absence d’amiante | | | |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT : | | | |
| Objet | Planche de croquis n :01 | | |
| Enduit ciment / pierre | | | |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT : | | | |
| Référence Couche | Description visuelle | Epaisseur (cm) | Conclusion amiante |
| J01-COUCHE | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | 0 | Fibres d'amiante non détectées |

PRELEVEMENT : P008

Emplacement :



| | | | |
|--|--|---|--------------------------------|
| Nom du client VOIES NAVIGABLES DE FRANCE | Numéro de dossier 79470-159606 | Élément – Ouvrage Écluse n°14 bis - Aval - Ensemble des murs - Toutes zones | |
| Nom de l’opérateur TALEB Lahcen | Date de prélèvement 04/07/2024 | Partie d’ouvrage joint scellement - pierre | |
| Résultat amiante : Absence d’amiante | | | |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT : | | | |
| Objet | Planche de croquis n :01 | | |
| joint scellement / pierre | | | |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT : | | | |
| Référence Couche | Description visuelle | Epaisseur (cm) | Conclusion amiante |
| J01-COUCHE | Matériau dur de type joint ciment (gris) | 0 | Fibres d'amiante non détectées |

PRELEVEMENT : P009

Emplacement :



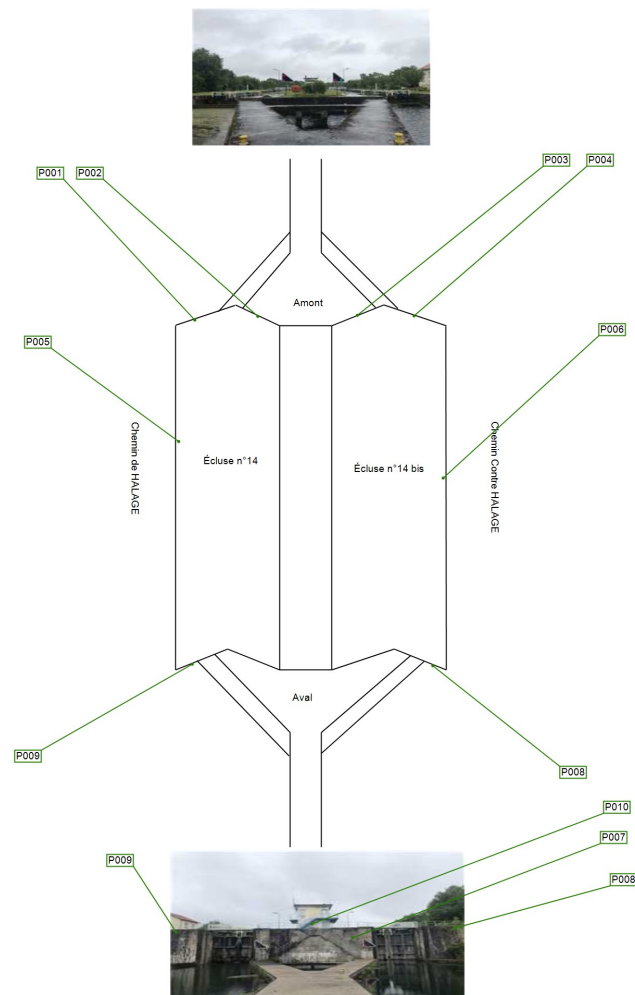
| | | | |
|--|--|---|--------------------------------|
| Nom du client VOIES NAVIGABLES DE FRANCE | Numéro de dossier 79470-159606 | Élément – Ouvrage Écluse n°14 - Aval - Ensemble des murs - Toutes zones | |
| Nom de l’opérateur TALEB Lahcen | Date de prélèvement 04/07/2024 | Partie d’ouvrage joint scellement - pierre | |
| Résultat amiante : Absence d’amiante | | | |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT : | | | |
| Objet | Planche de croquis n :01 | | |
| joint scellement / pierre | | | |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT : | | | |
| Référence Couche | Description visuelle | Épaisseur (cm) | Conclusion amiante |
| J01-COUCHE | Matériau dur de type joint ciment (gris) | 0 | Fibres d'amiante non détectées |

PRELEVEMENT : P010
Emplacement :


| | | | |
|--|---|---|--------------------------------|
| Nom du client VOIES NAVIGABLES DE FRANCE | Numéro de dossier 79470-159606 | Élément – Ouvrage Tour de l'éclusier - Façades - Ensemble des murs - Toutes zones | |
| Nom de l'opérateur TALEB Lahcen | Date de prélèvement 04/07/2024 | Partie d'ouvrage Enduit ciment - Peinture | |
| Résultat amiante : Absence d'amiante | | | |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT : | | | |
| Objet | Planche de croquis n :01 | | |
| Enduit ciment / Peinture | | | |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT : | | | |
| Référence Couche | Description visuelle | Epaisseur (cm) | Conclusion amiante |
| J01-COUCHE | Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | 0 | Fibres d'amiante non détectées |

ANNEXE : Plans / Croquis

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------|---|--|
| Titre : Croquis N°1 | N° planche : 1/1 | N° dossier : 79470-159606 | Type : Planche de repérage usuel en plan |
| Client : VOIES NAVIGABLES DE FRANCE | Version : 0 | Adresse : ECLUSE DE FOUG 14-14bis 54570 FOUG | |
| Intervenant : TALEB Lahcen | Date : 15/07/2024 | | |
| Origine du plan : Diagnostiqueur | | | |
| Commentaire : Néant | | Localisation : Ecluse de Foug 14-14 bis ECLUSE DE FOUG 14-14bis | Lieu / Zone : Extérieur |



ANNEXE : Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage

Z001 : Ensemble des murs porte chemin de halage joint scellement pierre (continue : NON)

| Elément | Etage | Zone | Ouvrage | Partie d'ouvrage | Réf. du prélèvement | Référence Sondage | Présence d'amiante (oui/non) | Estimatif de quantification |
|---------|-------------|--------------|--|---------------------------|---------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Amont | Écluse n°14 | Toutes zones | Ensemble des murs - porte chemin de halage | Joint scellement - pierre | P001 | | Non | |

Z002 : Ensemble des murs porte contre halage joint scellement pierre (continue : NON)

| Elément | Etage | Zone | Ouvrage | Partie d'ouvrage | Réf. du prélèvement | Référence Sondage | Présence d'amiante (oui/non) | Estimatif de quantification |
|---------|-------------|--------------|---|---------------------------|---------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Amont | Écluse n°14 | Toutes zones | Ensemble des murs - porte contre halage | joint scellement - pierre | P002 | | Non | |

Z003 : Ensemble des murs porte chemin de halage joint scellement pierre (continue : NON)

| Elément | Etage | Zone | Ouvrage | Partie d'ouvrage | Réf. du prélèvement | Référence Sondage | Présence d'amiante (oui/non) | Estimatif de quantification |
|---------|-----------------|--------------|--|---------------------------|---------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Amont | Écluse n°14 bis | Toutes zones | Ensemble des murs - porte chemin de halage | joint scellement - pierre | P003 | | Non | |

Z004 : Ensemble des murs porte contre halage joint scellement pierre (continue : NON)

| Elément | Etage | Zone | Ouvrage | Partie d'ouvrage | Réf. du prélèvement | Référence Sondage | Présence d'amiante (oui/non) | Estimatif de quantification |
|---------|-----------------|--------------|---|---------------------------|---------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Amont | Écluse n°14 bis | Toutes zones | Ensemble des murs - porte contre halage | joint scellement - pierre | P004 | | Non | |

Z005 : Plancher joint scellement pierre (continue : NON)

| Elément | Etage | Zone | Ouvrage | Partie d'ouvrage | Réf. du prélèvement | Référence Sondage | Présence d'amiante (oui/non) | Estimatif de quantification |
|----------------------|-----------------|------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Chemin de HALAGE | Écluse n°14 bis | Sol | Plancher | joint scellement - pierre | | | Non | |
| Chemin Contre HALAGE | Écluse n°14 bis | Sol | Plancher | joint scellement - pierre | P005 | | Non | |

Z006 : Plancher joint scellement pierre (continue : NON)

| Elément | Etage | Zone | Ouvrage | Partie d'ouvrage | Réf. du prélèvement | Référence Sondage | Présence d'amiante (oui/non) | Estimatif de quantification |
|----------------------|-------------|------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Chemin de HALAGE | Écluse n°14 | Sol | Plancher | joint scellement - pierre | P006 | | Non | |
| Chemin Contre HALAGE | Écluse n°14 | Sol | Plancher | joint scellement - pierre | | | Non | |

Z007 : Ensemble des murs porte halage Enduit ciment pierre (continue : NON)

| Elément | Etage | Zone | Ouvrage | Partie d'ouvrage | Réf. du prélèvement | Référence Sondage | Présence d'amiante (oui/non) | Estimatif de quantification |
|---------|-----------------|--------------|----------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Aval | Écluse n°14 bis | Toutes zones | Ensemble des murs - porte halage | Enduit ciment - pierre | P007 | | Non | |

Z008 : Ensemble des murs porte contre halage joint scellement pierre (continue : NON)

| Elément | Etage | Zone | Ouvrage | Partie d'ouvrage | Réf. du prélèvement | Référence Sondage | Présence d'amiante (oui/non) | Estimatif de quantification |
|---------|-----------------|--------------|---|---------------------------|---------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Aval | Écluse n°14 | Toutes zones | Ensemble des murs - porte contre halage | joint scellement - pierre | | | Non | |
| Aval | Écluse n°14 bis | Toutes zones | Ensemble des murs - porte contre halage | joint scellement - pierre | P008 | | Non | |

Z009 : Ensemble des murs porte chemin de halage joint scellement pierre (continue : NON)

| Elément | Etage | Zone | Ouvrage | Partie d'ouvrage | Réf. du prélèvement | Référence Sondage | Présence d'amiante (oui/non) | Estimatif de quantification |
|---------|-------------|--------------|--|---------------------------|---------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Aval | Écluse n°14 | Toutes zones | Ensemble des murs - porte chemin de halage | joint scellement - pierre | P009 | | Non | |

Z010 : Ensemble des murs Enduit ciment Peinture (continue : NON)

| Elément | Etage | Zone | Ouvrage | Partie d'ouvrage | Réf. du prélèvement | Référence Sondage | Présence d'amiante (oui/non) | Estimatif de quantification |
|---------|--------------------|--------------|-------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Façades | Tour de l'éclusier | Toutes zones | Ensemble des murs | Enduit ciment - Peinture | P010 | | Non | |

ANNEXE : Procès-verbaux d'analyse

PV_00720240701341211



Analyses pour le Bâtiment

APAVE DIAGNOSTICS
Monsieur Lahcen TALEB
Chez Apave - 8, rue Pierre Simon Laplace
57070 METZ

Notre référence : AR-24-HB-114447-01

Numéro de dossier : 24N028684

Référence de dossier :

79470-159606 A - ECLUSE DE FOUG 14-14bis 54570 FOUG - VOIES NAVIGABLES
DE FRANCE

Madame, Monsieur,

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

- N° 24N028684-001 - Référence *P001-Écluse n°14 - Amont - Toutes zones - Ensemble des murs - joint
scellement - pierre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24N028684-002 - Référence *P002-Écluse n°14 - Amont - Toutes zones - Ensemble des murs - joint
scellement - pierre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24N028684-003 - Référence *P003-Écluse n°14 bis - Amont - Toutes zones - Ensemble des murs -
joint scellement - pierre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24N028684-004 - Référence *P004-Écluse n°14 bis - Amont - Toutes zones - Ensemble des murs -
joint scellement - pierre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24N028684-005 - Référence *P005-Écluse n°14 bis - Chemin Contre HALAGE - Sol - Plancher - joint
scellement - pierre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24N028684-006 - Référence *P006-Écluse n°14 - Chemin de HALAGE - Sol - Plancher - joint
scellement - pierre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24N028684-007 - Référence *P007-Écluse n°14 bis - Aval - Toutes zones - Ensemble des murs -
Enduit ciment - pierre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS
557, route de Noyelles
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24N028684-008 - Référence *P008-Écluse n°14 bis - Aval* - Toutes zones - Ensemble des murs - joint scellement - pierre, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24N028684-009 - Référence *P009-Écluse n°14 - Aval* - Toutes zones - Ensemble des murs - joint scellement - pierre, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24N028684-010 - Référence *P010-Tour de l'éclusier - Façades* - Toutes zones - Ensemble des murs - Enduit ciment - Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS
557, route de Noyelles
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT NORD SAS

Réception résultat

EUROFINS ABN

557 chemin de Noyelles

Parc du Pommier

62110 HENIN BEAUMONT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-039866-01

Date d'émission de rapport : 10/07/2024 17:01

Page 1/4

Référence laboratoire N° : 24RI045546

Référence de suivi du dossier N° : 24N028684

Reçu au laboratoire le : 09/07/2024

Date de réception : 08/07/2024

Date d'analyse : 10/07/2024

Référence dossier Client: 24N028684 - 79470-159606 A - ECLUSE DE FOUG 14-14bis 54570 FOUG - VOIES NAVIGABLES DE FRANCE

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|---------|---|--|-------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 001 | 24N028684-001 - P001-Écluse n°14 - Amont - Toutes zones - Ensemble des murs - joint scellement - pierre | Matériau dur de type joint ciment (gris) | MET / VXB3 | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 002 | 24N028684-002 - P002-Écluse n°14 - Amont - Toutes zones - Ensemble des murs - joint scellement - pierre | Matériau (noir) ; matériau dur de type joint ciment (gris) | MET / VXB3 | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 003 | 24N028684-003 - P003-Écluse n°14 bis - Amont - Toutes zones - Ensemble des murs - joint scellement - pierre | Matériau (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) | MET / VXB3 | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 004 | 24N028684-004 - P004-Écluse n°14 bis - Amont - Toutes zones - Ensemble des murs - joint scellement - pierre | Matériau dur de type joint ciment (gris) | MET / VXB3 | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-039866-01 Date d'émission de rapport : 10/07/2024 17:01 Page2/4
Référence laboratoire N° : 24RI045546 Référence de suivi du dossier N° : 24N028684
Reçu au laboratoire le : 09/07/2024 Date de réception : 08/07/2024
Date d'analyse : 10/07/2024
Référence dossier Client:24N028684 - 79470-159606 A - ECLUSE DE FOUG 14-14bis 54570 FOUG - VOIES NAVIGABLES DE FRANCE

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|---------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 005 | 24N028684-005 - P005-Écluse n°14 bis - Chemin Contre HALAGE - Sol - Plancher - joint scellement - pierre | Matériau dur de type joint ciment (gris) | MET / ZV3Z | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 006 | 24N028684-006 - P006-Écluse n°14 - Chemin de HALAGE - Sol - Plancher - joint scellement - pierre | Matériau (vert) ; matériau semi-dur (beige) | MET / VXB3 | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 007 | 24N028684-007 - P007-Écluse n°14 bis - Aval - Toutes zones - Ensemble des murs - Enduit ciment - pierre | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET / VXB3 | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 008 | 24N028684-008 - P008-Écluse n°14 bis - Aval - Toutes zones - Ensemble des murs - joint scellement - pierre | Matériau dur de type joint ciment (gris) | MET / VXB3 | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 009 | 24N028684-009 - P009-Écluse n°14 - Aval - Toutes zones - Ensemble des murs - joint scellement - pierre | Matériau dur de type joint ciment (gris) | MET / VXB3 | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-039866-01 Date d'émission de rapport : 10/07/2024 17:01 Page 3/4
 Référence laboratoire N° : 24RI045546 Référence de suivi du dossier N° : 24N028684
 Reçu au laboratoire le : 09/07/2024 Date de réception : 08/07/2024
 Date d'analyse : 10/07/2024
 Référence dossier Client: 24N028684 - 79470-159606 A - ECLUSE DE FOUG 14-14bis 54570 FOUG - VOIES NAVIGABLES DE FRANCE

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|---------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 010 | 24N028684-010 - P010-Tour de l'écluseur - Façades - Toutes zones - Ensemble des murs - Enduit ciment - Peinture | Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET / VXB3 | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

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

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

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

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.

Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0,1% en masse.

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

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

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

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>.

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-039866-01

Date d'émission de rapport : 10/07/2024 17:01

Page 4/4

Référence laboratoire N° : 24RI045546

Référence de suivi du dossier N° : 24N028684

Reçu au laboratoire le : 09/07/2024

Date de réception : 08/07/2024

Date d'analyse : 10/07/2024

Référence dossier Client: 24N028684 - 79470-159606 A - ECLUSE DE FOUG 14-14bis 54570 FOUG - VOIES NAVIGABLES DE FRANCE

Validé et approuvé par :

Natalia Gaciarz
Chef d'équipe

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

ANNEXE : Certificat de compétence



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI 6352 Version 005

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

Monsieur TALEB Lahcen

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

| | |
|----------------------|---|
| Amiante avec mention | Amiante Avec Mention Date d'effet : 28/03/2022 - Date d'expiration : 27/03/2029 |
| Amiante sans mention | Amiante Sans Mention Date d'effet : 28/03/2022 - Date d'expiration : 27/03/2029 |
| Electricité | État de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 03/01/2023 - Date d'expiration : 02/01/2030 |
| Energie avec mention | Energie avec mention Date d'effet : 12/05/2023 - Date d'expiration : 20/06/2029 |
| Energie sans mention | Energie sans mention Date d'effet : 21/06/2022 - Date d'expiration : 20/06/2029 |
| Plomb | Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 13/03/2023 - Date d'expiration : 12/03/2030 |

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 12/05/2023.



Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2019 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2009 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

I.Cert
Institut de Certification

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

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 rev18

ANNEXE : 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 DIAGNOSTICS
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 sous-limités : | 5 000 000 € par année d'assurance |
| c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA | 1 000 000 € par année d'assurance |
| d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb * | 2 500 000 € par année d'assurance * |

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

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

La présente attestation est valable du **01/01/2024 au 31/12/2024** 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 **10/01/2024**

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.

Fin du rapport