

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

Arrêtés du 16/07/2019 et 23/01/2020 - R. 4412-97 à R. 4412-97-6 du Code du Travail issu du décret 2017-899 du 9 mai 2017 modifié par le décret 2019-251 du 27 mars 2019 ; Norme NF X46-020 d'août 2017



| | |
|---|---|
| Numéro de rapport | 50057-104624 A |
| Propriétaire | VOIES NAVIGABLES DE FRANCE - LOT 5 CENTRE BOURGOGNE |
| Donneur d'ordre | VOIES NAVIGABLES DE FRANCE - LOT 5 CENTRE BOURGOGNE |
| | 43126 |
| Adresse de l'immeuble | Prise d'eau de Tanlay |
| | 89430 TANLAY |
| Type de bien | Bâtiment |
| Date de la commande | 15/02/2022 |
| La (ou les) date(s) d'exécution du repérage | 16/06/2022 |
| Date d'émission du rapport de repérage | 29/06/2022 |
| Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre | 61/2022/0001204 |

Signataire du rapport

Signature et Visa

Opérateur de repérage :

FLORET Damien
ADIAG
Le 29/06/2022



 **ADIAG**
30 Bd Maurice Pourchon
63100 CLERMONT FERRAND
Siret : 483 336 319 00213
Tél : 04 81 91 31 22 - clermont-ferrand@adiag.apave.com

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

Commentaires :

A la demande du donneur d'ordre, les éléments susceptibles de contenir de l'amiante au niveau des sols et des murs ont été prélevés en périphérie des pièces pour ne pas faire de dégâts visibles.

Rapport n° : 50057-104624 A
Référence du donneur d'ordre : 43126

prise d'eau

de Tanlay

ADIAG - 30 boulevard Maurice Pourchon - 63100 - CLERMONT-FERRAND
SIRET : 48333631900213 Tél : Email : clermont-ferrand@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

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 DE L'IMMEUBLE CONCERNE : | 4 |
| IDENTIFICATION DU LABORATOIRE D'ANALYSE : | 4 |
| PROGRAMME DE TRAVAUX | 4 |
| PROGRAMME DE REPERAGE | 5 |
| CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE | 7 |
| DATES ET NATURE DES VISITES SUR SITE | 7 |
| ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR CONFORMEMENT AUX PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF X 46-020..... | 7 |
| ANALYSE DOCUMENTAIRE : | 8 |
| RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES | 8 |
| RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE..... | 8 |
| PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) : | 8 |
| LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES | 8 |
| RAPPEL DES OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE CONCERNE PAR LA MISSION DE REPERAGE | 8 |
| ANNEXE : FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION | 10 |
| ANNEXE : PLANS / CROQUIS..... | 12 |
| ANNEXE : PROCES-VERBAUX D'ANALYSE..... | 14 |
| ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE..... | 18 |
| ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE..... | 19 |

1 Description de la mission

1.1 Objet de la mission :

Le repérage de l'amiante avant travaux dans les immeubles bâtis, défini à l'article R. 4412-97 du code du travail, consiste à rechercher, identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux et interventions visés à l'article R. 4412-94 du code du travail et définis par le donneur d'ordre.

| | |
|--|--|
| Références de l'ordre de mission : 50057-104624 | Référence du donneur d'ordre : 43126 prise d'eau de Tanlay |
|--|--|

1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

| | | |
|---------------------------------------|--|---------------------|
| Propriétaire de l'immeuble : | VOIES NAVIGABLES DE FRANCE - LOT 5 CENTRE BOURGOGNE | |
| Adresse du propriétaire : | 1 Chemin Jacques de Baerze - CS 36229 21062 DIJON CEDEX | |
| Représenté par : | | |
| Donneur d'ordre : | VOIES NAVIGABLES DE FRANCE - LOT 5 CENTRE BOURGOGNE | |
| Accompagnateur : | Aucun | |
| Opérateur ayant réalisé le repérage : | Monsieur FLORET Damien | |
| N° de certification de l'opérateur : | C2020-SE06-001 | Organisme : Wi.Cert |
| Nom et adresse de l'entreprise : | ADIAG - 30 boulevard Maurice Pourchon - 63100 CLERMONT-FERRAND | |
| N° de Siret : | 48333631900213 | |
| RCP compagnie n° de police : | AXA IARD - RC 5271124804 | |

1.3 Identification complète de l'immeuble concerné :

| | |
|---|---|
| Dénomination : | 43126 |
| Adresse complète : | Prise d'eau de Tanlay - 89430 TANLAY |
| Référence Cadastre : | Non communiqué(e) |
| Date du permis de construire : | Date de la construction : |
| Bâtiment : | Etage : |
| Escalier : | Porte : |
| Fonction principale du bâtiment : Bâtiment | N° de lot : |
| Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné : | |

1.4 Identification du laboratoire d'analyse :

| | |
|--------------------------|---|
| Laboratoire d'analyse : | Eurofins Analyse pour le Bâtiment Nord |
| Adresse du laboratoire : | 557 route de Noyelles PA du Pommier 62110 HÉNIN-BEAUMONT |
| Numéro d'accréditation : | 1-1593 |

2 Programme de Travaux

Le programme de travaux envisagé par le Donneur d'Ordre prévoit :

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

Repérage amiante avant travaux exhaustif sur l'ouvrage

3 Programme de repérage

Liste non-exhaustive des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer, conformément à l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

| Ouvrages ou composants de la construction | Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder |
|--|--|
| 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités | |
| Plaques ondulées et planes | Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») |
| | Plaques en matériaux bitumineux |
| | Revêtements anti-condensation sous bac acier |
| Ardoises, bardeaux bitumineux | Ardoises composites hors fibro ciment |
| | Ardoises en fibro ciment |
| | Bardeaux bitumineux (« shingles ») |
| Éléments associés à la toiture | Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation |
| | Conduits d'eaux pluviales |
| | Garnissage des joints de dilatation |
| | Joints de dilatation |
| | Couvre-joints |
| | Tresses d'étanchéité à l'air |
| | Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières, etc.) |
| | Jonctions bitumineuses |
| | Solins en fibre ciment |
| Éléments sous toiture | Colle des solins en fibre ciment |
| | Pare-vapeur, pare pluie |
| | Isolants fibreux en sous toiture |
| | Flocages, enduits projetés |
| Étanchéité de toiture terrasse | Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi-indépendance, pare-vapeur |
| | Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...) |
| | Parties planes ou relevés : complexes asphaltés |
| Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières | Mastics (vitriers, bitumineux...) |
| | Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature |
| | Garnitures de friction sur fenêtres basculantes |
| 2 - Parois verticales extérieures et Façades | |
| Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage |
| | Ardoises composites hors fibro ciment |
| | Ardoises en fibro ciment |
| | Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses |
| | Revêtements intérieurs anti-condensation (hors peintures) |
| | Peintures des bardages métalliques |
| Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage | Flocages, enduits projetés |
| | Carton-amiante |
| Façades lourdes y compris poteaux | Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs |
| | Revêtements plastiques épais (RPE) |
| | Peintures sur béton |
| | Enduits pelliculaires de lissage/débullage |
| | Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants |
| | Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire |
| | Garnissage des joints de dilatation |
| | Joints de dilatation |
| | Couvre-joints |
| | Appuis de fenêtres en fibres-ciment |
| Menuiseries extérieures | Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) |
| | Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure |
| | Garnitures de friction sur fenêtres basculantes |

| | |
|---|---|
| Éléments associés aux façades | Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.) |
| | Peintures décoratives |
| | Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation |
| | Conduits d'eaux (pluviales et usées) |
| Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches | |
| 3 - Parois verticales intérieures | |
| Murs et cloisons maçonnés | Flocages |
| | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés |
| | Enduits de ragréage, débullage, lissage |
| | Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu |
| Poteaux | Fourreaux (carton, fibres-ciment...) |
| | Flocages |
| | Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés |
| | Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) |
| | Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison |
| | Entourages de poteau (carton-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus |
| Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non |
| | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés |
| | Flocages |
| | Plots de colle fixant les cloisons au mur |
| | Bandes calicot |
| | Enduits de jointoiement des plaques de plâtre |
| | Sous couches des tissus muraux |
| | Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac |
| Gaines et coffres verticaux | Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment |
| | Flocages |
| | Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés) |
| | Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) |
| | Bandes calicot |
| | Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné |
| Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques | Panneaux (fibres-ciment, ...) |
| | Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux) |
| | Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) |
| | Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakélite |
| | Isolants intérieurs des portes |
| | Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles |
| Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment |
| | Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage |
| | Peintures décoratives (paillétées, gouttelettes, ...) |
| | Revêtements bitumineux |
| | Peintures intumescentes |
| | |
| 4 - Plafonds et faux plafonds | |
| Plafonds | Flocages |
| | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés |
| | Panneaux collés vissés ou cloués |
| | Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, |

Rapport n° : 50057-104624 A / Référence du donneur d'ordre : 43126
de Tanlay

prise d'eau

| | |
|--|--|
| | composite) |
| | Bandes calicot |
| | Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre |
| | Sous couches des tissus muraux |
| | Peintures intumescentes |
| | Revêtements bitumineux |
| | Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...) |
| | Résines |
| | Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage |
| Poutres et charpentes | Flocages |
| | Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés) |
| | Entourages de poutres (carton-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich) |
| | Peintures intumescentes |
| | Revêtements bitumineux |
| | Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...) |
| | Jonctions avec la façade, calfeutremments, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure) |
| Gaines et coffres horizontaux | Flocages |
| | Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés) |
| | Bandes calicot |
| | Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné |
| | Panneaux (fibres-ciment, ...) |
| | Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux) |
| Faux plafonds | Panneaux et plaques |
| | Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux |
| | Pare vapeur |
| | Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond |
| | Écrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur) |
| Suspentes et contrevents | Flocages |
| | Protections en plâtre |
| | Peintures intumescentes |
| 5 - Planchers et planchers techniques | |
| Revêtements de sols | Dalles de sol |
| | Nez de marche |
| | Dalles moquettes avec entre couche noire |
| | Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples |
| | Colles bitumineuses |
| | Colles non bitumineuses |
| | Moquette |
| | Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.) |
| | Peintures de sol |
| | Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage |
| | Revêtements de sols sportifs |
| | Joints de dilatation et d'assemblage |
| | Joints de cantonnement sur faux planchers |
| | Enduit de cuvelage |
| | Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment |
| 6 - Conduits et accessoires intérieurs | |
| Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) | Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) |
| | Matelas |
| | Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage |
| | Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides |

| | |
|---|---|
| | Rubans adhésifs |
| | Mastics |
| | Conduits en fibres-ciment, manchons |
| | Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage) |
| | Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu |
| Clapets / volets coupe-feu | Clapets (tunnels, lames, joints) |
| | Volets coupe-feu y compris ossature |
| | Rebouchages et calfeutremments de clapets et volets coupe-feu |
| Vide-ordures | Conduits et vidoirs en fibres-ciment |
| | Joints d'étanchéité des trappes |
| 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques | |
| Portes et cloisons palières | Panneaux dans les portes palières |
| | Panneaux des cloisons palières |
| Parois des équipements | Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques...) |
| | Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) |
| | Isolants |
| | Colles |
| | Joints |
| Matériels en machinerie | Freins d'ascenseurs |
| | Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits... |
| | Tresses |
| | Joints plats |
| 8 - Équipements divers et accessoires | |
| Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes | Flocages |
| | Bourres |
| | Tresses |
| | Calorifugeages |
| | Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides |
| | Dispositifs anti-condensation (peintures, films, etc.) |
| | Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques |
| Convecteurs et radiateurs électriques | Isolants thermiques cartonnés |
| | Tresses des diffuseurs |
| Fusibles à broche | Carton, tresse |
| Canalisations électriques préfabriquées | Isolants |
| Coffres-forts | Portes et parois |
| Portes de placard, baignoires et éviers métalliques | Plaques souples bitumineuses anti vibratiles |
| Jardinières, bac à sable incendie | Éléments en fibres-ciment |
| 9 - Fondations et soubassements | |
| Étanchéité des murs enterrés | Enduits bitumineux des ouvrages enterrés |
| Parois verticales et horizontales enterrées | Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation |
| Conduits et fourreaux | Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie |
| 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers | |
| Conduits, Siphons | Éléments de canalisations enterrés en fibres-ciment |
| Voies | Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes |
| Espaces sportifs | Revêtements de sols |
| Aménagements extérieurs | Éléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...) |

4 Conditions de réalisation du repérage

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le programme de repérage.

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 locaux et les zones de l'immeuble 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) 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 d'identification et de cotation 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.

Le présent document constitue un élément important du dossier technique amiante et dossier amiante – Partie privative qui doivent être mis à jour et transmis aux entreprises pour établir leur évaluation du risque.

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 :

Le repérage est réalisé conformément à la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des prélèvements et des sondages au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage. 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**

4.1 Dates et Nature des visites sur site

| Date | Objet |
|------------|--|
| 16/06/2022 | Visite initiale : Repérage Amiante avant travaux |

4.2 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur Conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020

Sans objet

4.3 Analyse Documentaire :

| Auteur/Société | Titre | Référence |
|----------------|-----------------|-----------------|
| VNF | Bon de commande | 61/2022/0001204 |

4.4 Rapports précédemment réalisés

Néant

5 Résultats détaillés du repérage

5.1 Périmètre du repérage : locaux et parties d'immeubles concernés (zone d'intervention) :

➤ Liste des locaux / Parties d'immeuble visités

| Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer | Etage |
|---|-----------|
| Prise d'eau | Extérieur |

➤ Liste des locaux / Parties d'immeuble non visités :

Néant

➤ Liste des éléments non inspectés :

Néant

5.2 Liste des matériaux et produits repérés

| Local / Partie d'immeuble | Etage | Composant de la construction | Partie de composant | Critères de décision | Réf. ZPSO | Présence d'amiante (oui/non) | Estimatif de la quantité |
|---------------------------|-----------|------------------------------|---------------------|---------------------------|-----------|------------------------------|--------------------------|
| Prise d'eau | Extérieur | Garde-corps n°1 | Métal - Peinture | Résultat d'analyse (P001) | Z001 | Non | |
| | | Garde-corps n°2 | Métal - Peinture | Résultat d'analyse (P002) | Z002 | Non | |
| | | Système vannes | Métal - Peinture | Résultat d'analyse (P003) | Z003 | Non | |

Commentaires :

A la demande du donneur d'ordre, les éléments susceptibles de contenir de l'amiante au niveau des sols et des murs ont été prélevés en périphérie des pièces pour ne pas faire de dégâts visibles.

5.3 Rappel des obligations du propriétaire concerné par la mission de repérage


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


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

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

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

ANNEXE : Fiches d'identification et de cotation

| PRELEVEMENT : P001 | | | |
|--|--|---|---|
| Emplacement :  | | | |
| Nom du client VOIES NAVIGABLES DE FRANCE - LOT 5 CENTRE BOURGOGNE | Numéro de dossier 50057-104624 | Pièce ou local – Composant Extérieur - Prise d'eau - Garde-corps n°1 - Toutes zones | |
| Nom de l'opérateur FLORET Damien | Date de prélèvement 16/06/2022 | Partie de composant Métal - Peinture | |
| Résultat amiante : Absence d'amiante | | | |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT : | | | |
| Objet Métal / Peinture | | Planche de croquis n° : | |
| DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT : | | | |
| Référence Couche Fr1 | Description visuelle Peintures multiples en vrac | Epaisseur (cm) 0 | Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées |

| PRELEVEMENT : P002 | | | |
|--|--|---|--|
| Emplacement :  | | | |
| Nom du client VOIES NAVIGABLES DE FRANCE - LOT 5 CENTRE BOURGOGNE | Numéro de dossier 50057-104624 | Pièce ou local – Composant Extérieur - Prise d'eau - Garde-corps n°2 - Toutes zones | |
| Nom de l'opérateur FLORET Damien | Date de prélèvement 16/06/2022 | Partie de composant Métal - Peinture | |
| Résultat amiante : Absence d'amiante | | | |
| DESCRIPTION DU PRELEVEMENT : | | | |
| Objet Métal / Peinture | | Planche de croquis n° : | |

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

| Référence Couche | Description visuelle | Epaisseur (cm) | Conclusion amiante |
|------------------|-----------------------------|----------------|--------------------------------|
| Fr1 | Peintures multiples en vrac | 0 | Fibres d'amiante non détectées |

PRELEVEMENT : P003

Emplacement :



| | | |
|---|--|---|
| Nom du client VOIES NAVIGABLES DE FRANCE - LOT 5 CENTRE BOURGOGNE | Numéro de dossier 50057-104624 | Pièce ou local – Composant Extérieur - Prise d'eau - Système vannes - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur FLORET Damien | Date de prélèvement 16/06/2022 | Partie de composant Métal - Peinture |

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

| Objet | Planche de croquis n° : |
|------------------|-------------------------|
| Métal / Peinture | |

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

| Référence Couche | Description visuelle | Epaisseur (cm) | Conclusion amiante |
|------------------|-----------------------------|----------------|--------------------------------|
| Fr1 | Peintures multiples en vrac | 0 | Fibres d'amiante non détectées |

ANNEXE : Plans / Croquis

| | | | |
|---|-------------------|--|----------------|
| Titre : Prise d'eau | N° planche : 1/1 | N° dossier : 50057-104624 | Type : Croquis |
| Client : VOIES NAVIGABLES DE FRANCE - LOT | Version : 0 | Adresse : 43126 Prise d'eau de Tanlay | |
| Intervenant : FLORET Damien | Date : 29/06/2022 | 89430 TANLAY | |
| Origine du plan : Cabinet de diagnostics | | Localisation : | |
| Commentaire : | | Lieu / Zone : | |



P003

P001

P002

ANNEXE : Procès-verbaux d'analyse

E.19458652.0.PDF



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112206-21828 EN DATE DU 27/06/2022 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG CLERMONT- FERRAND
M. Damien FLORET
30 boulevard Maurice Pourchon
63100 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1122-13442
Echantillon ITGA : IT112206-21828
Reçu au laboratoire le : 21/06/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

| | |
|------------------|---|
| Commande | 50057-104624--1699--2527--605-202031798 |
| Dossier client | VOIES NAVIGABLES DE FRANCE - LOT 5 CENTRE BOURGOGNE + - 43126 prise d'eau de Tanlay - 89430 - TANLAY |
| Echantillon | P001 - Métal - Peinture - Extérieur - Prise d'eau - Toutes zones - Garde-corps n°1 |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|-------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ▶ Peintures multiples en vrac | META (A) le 27/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : VGD (2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Xavierie SABENDO Analyste**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19458653.0.PDF

Rapport n° : 50057-104624 A / Référence du donneur d'ordre : 43126
de Tanlay

ADIAG - 30 boulevard Maurice Pourchon - 63100 - CLERMONT-FERRAND
SIRET : 48333631900213 Tél : Email : clermont-ferrand@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

15/20

prise d'eau



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112206-21829 EN DATE DU 27/06/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG CLERMONT- FERRAND
M. Damien FLORET
30 boulevard Maurice Pourchon
63100 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1122-13442
Echantillon ITGA : IT112206-21829
Reçu au laboratoire le : 21/06/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

| | |
|------------------|---|
| Commande | 50057-104624--1699--2527--605-202031798 |
| Dossier client | VOIES NAVIGABLES DE FRANCE - LOT 5 CENTRE BOURGOGNE + - 43126 prise d'eau de Tanlay - 89430 - TANLAY |
| Echantillon | P002 - Métal - Peinture - Extérieur - Prise d'eau - Toutes zones - Garde-corps n°2 |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|-------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ▶ Peintures multiples en vrac | META (A) le 27/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : VGD (2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Xavierie SABENDO Analyste**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19458654.0.PDF

Rapport n° : 50057-104624 A / Référence du donneur d'ordre : 43126
de Tanlay

prise d'eau

ADIAG - 30 boulevard Maurice Pourchon - 63100 - CLERMONT-FERRAND
SIRET : 48333631900213 Tél : Email : clermont-ferrand@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

16/20



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT112206-21830 EN DATE DU 27/06/2022 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG CLERMONT- FERRAND
M. Damien FLORET
30 boulevard Maurice Pourchon
63100 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1122-13442
Echantillon ITGA : IT112206-21830
Reçu au laboratoire le : 21/06/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

| | |
|------------------|---|
| Commande | 50057-104624--1699--2527--605-202031798 |
| Dossier client | VOIES NAVIGABLES DE FRANCE - LOT 5 CENTRE BOURGOGNE + - 43126 prise d'eau de Tanlay - 89430 - TANLAY |
| Echantillon | P003 - Métal - Peinture - Extérieur - Prise d'eau - Toutes zones - Système vannes |
| Description ITGA | Peintures multiples en vrac |

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|-------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ▶ Peintures multiples en vrac | META (A) le 27/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) | --- | Analyste : VGD (2) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Xavierie SABENDO Analyste**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

ANNEXE : Certificat de compétence



Numéro d'accréditation
4-0598
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

WI.CERT
« CERTIFICATION DE COMPETENCES »
«Version 06»

Décerné à : **FLORET Damien** Sous le numéro : **C2020-SE06-001**

| Domaine (S) concerné (S) | VALIDITE |
|--|--------------------------------|
| DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION) | Du 17/07/2020 Au 16/07/2027 |
| DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION) | X |
| DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ | Du 17/07/2020 Au 16/07/2027 |
| DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION | Du 17/07/2020 Au 16/07/2027 |
| DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB | Du 17/07/2020 Au 16/07/2027 |
| DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION) | Du 17/07/2020 Au 16/07/2027 |
| DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION) | Du 17/07/2020 Au 16/07/2027 |
| DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE) | Du 17/07/2020 Au 16/07/2027 |
| DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (DROM-COM) | X |

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* 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;

Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 25 mars 2019.

Délivré à Thionville, le 17/07/2020
Par WI.CERT
Responsable de certification



Wl.Cert - 16, rue Villars- 57 100 THIONVILLE
Tél : 03 72 52 02 45 - mail : admin@qualit-competences.com;
SARL au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF, 7120B N°SIRET 82885893600010

ANNEXE : Attestation d'assurance



Contrat RC n° 10800807204 1/2

AXA France IARD
DIRECTION ENTREPRISES
Production R.C. – Grands Comptes
Télécopie 01.57 65 07 90

ATTESTATION

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313 Terrasses de l'Arche – 92727 NANTERRE Cedex, atteste par la présente que l'assuré :

APAVE
Immeuble Canopy
6 rue du Général Audran
92400 COURBEVOIE

agissant tant pour son compte que pour celui de sa filiale **APAVE DEVELOPPEMENT et de sa filiale ADIAG SA**

est couvert contre 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, par le contrat n° **10800807204**, souscrit auprès de notre Société, 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 métiers, 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 111.3 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 SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance



Contrat RC n° 10800807204 2/2

| Nature des garanties | Limites des garanties |
|---|-------------------------------------|
| Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle | |
| Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus <u>Sans pouvoir excéder pour :</u> | 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 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 pour la période du **01/01/2022 au 31/12/2022** inclus sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à Nanterre le 30/12/2021
Par délégation
POUR L'ASSUREUR :

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

Fin du rapport