

Synthèse Des Diagnostics Réalisés

Réf. : DIA-DAB07-2201-007



Propriétaire : MAIRIE DE COURCELLES SUR SEINE
Adresse du bien : 2 Rue du château d'eau ,
27940 COURCELLES SUR SEINE
Nature du bien : Cabinet médical
Localisation du bien : Sans objet
Numéro de lot : Sans objet
Date du permis de construire :
Date limite de validité : Validité illimitée (sauf travaux)
Référence client :

Amiante

Validité illimitée (sauf travaux)

Absence d'amiante : - Il n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante.

Tous les ouvrages dont l'opérateur a eu connaissance ont été visités.

Cette fiche de synthèse reprend les conclusions des différents diagnostics réalisés.


Elle est donnée à titre indicatif, seuls des rapports complets avec leurs annexes ont une valeur contractuelle.

* pour le cas où il est indiqué validité illimitée d'un des diagnostics, un rapport n'est plus valide en cas : de travaux, de changement de réglementation, dans le cas de diagnostic amiante pour les parties concernant des obligations ou recommandations issues des grilles d'évaluation d'état de conservation des matériaux ou produits contenant de l'amiante ainsi que le contenu des dites grilles.

Les intervenants du dossier

 **Propriétaire : MAIRIE DE COURCELLES SUR SEINE**
2 Rue du château d'eau , 27940 COURCELLES SUR SEINE

 **Votre cabinet :**
20 Rue de Picardie BP 241, 27302 BERNAY
02 32 44 25 61 bernay@diagamter.com

 **Technicien : Monsieur Julien RIPOLLES**
02 32 44 25 61



Monsieur Julien RIPOLLES
Diagnosticteur certifié

Synthèse dossier
Réf. : DIA-DAB07-2201-007

Sommaire

Rapport Amiante	4
Procès-verbal d'analyse	18
Attestation d'assurance Aléa du dossier	25
Certificat de compétences Aléa du dossier	26
Attestation sur l'honneur DDT	27

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

L'objet de la mission est l'établissement d'un rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux portant sur tout ou partie de l'immeuble désigné ci-dessous. Il est réalisé suivant nos conditions particulières et générales de vente et d'exécution.

Il ne s'applique pas aux repérages de l'amiante dans les immeubles bâtis, les installations industrielles, les navires militaires, marchands, les aéronefs, les véhicules ferroviaires et terrestres dans lesquels l'amiante a pu être utilisé ni aux sols et aux roches en place.

Donneur d'ordre

Si différent du propriétaire

Propriétaire

MAIRIE DE COURCELLES SUR SEINE

2 Rue du château d'eau , 27940 COURCELLES SUR SEINE

Identification de l'immeuble bâti

Adresse du bien	2 Rue du château d'eau , 27940 COURCELLES SUR SEINE
Description Sommaire	Cabinet médical
Localisation lot principal	Sans objet
Désignations des lots	Sans objet
Références cadastrales	Non communiquées
Nature et situation de l'immeuble	Immeuble bâti, bien non indépendant
Référence du programme de travaux	
Permis de construire délivré en	Non communiquée

Références de la mission

Commande effectuée le	04/01/2022
Visite réalisée le(s)	04/01/2022 à 11:20
Rapport émis le	04/01/2022
Opérateur(s) de repérage, entité et certification	Monsieur Julien RIPOLLES Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : DEKRA CERTIFICATION Immeuble le Boursidière Porte I Rue de la boursidière 92350 LE PLESSIS ROBINSON (Réf : DTI 1876)
Assurances	AXA RCP n° 10397207204 - Montant de garantie : 2 000 000 € - Date de validité : 31/12/2021
Laboratoire accrédité (analyse)	EUROFINS ASCAL BATIMENT NORD SAS, EUROFINS ASCAL BATIMENT NORD SAS
Contact sur place	Aucun contact sur place
Sous-traitance	Sans objet

Textes de référence : Arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis ; Norme NF X 46-020 version août 2017 ; Article R4412-97 du Code du Travail ; Décret n°2017-899 du 9 mai 2017.

Conclusion(s) de la mission de repérage

Absence d'Amiante

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport :

- Il n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante.

Tous les ouvrages dont l'opérateur a eu connaissance ont été visités.

Fait à BERNAY, le 04/01/2022

Monsieur Julien RIPOLLES
Opérateur de repérage certifié



Locaux et parties d'immeubles bâtis non visités

Tous les ouvrages dont l'opérateur a eu connaissance ont été visités.

Sommaire

Donneur d'ordre
Propriétaire
Identification du bien immobilier et de ses annexes
Références de la mission
Conclusion(s) de la mission de repérage
Locaux et parties d'immeubles bâtis non visités
Sommaire
Périmètre de travaux du donneur d'ordre
Programme et périmètre de repérage
Autres interlocuteurs éventuels
Obligations des intervenants
Conditions de réalisation du repérage
Liste et localisation des matériaux et produits repérés
Documentation disponible
Observations
Modalités de repérage
Conditions particulières d'exécution
Schéma
Et, le cas échéant en annexe :
Annexe 1 : Récapitulatif et estimation des quantités de matériaux ou produits contenant de l'amiante
Annexe 2 : Procès-verbaux d'analyse et documents utiles à la compréhension du présent rapport

Programme de travaux du donneur d'ordre

Référence du document décrivant le programme des travaux transmis par le donneur d'ordre :

Description succincte du programme des travaux : Démontage cloisonnement et plafond et extension bâtiment côté cour .

Programme et périmètre de repérage

Locaux et parties d'immeubles concernés ou impactés :

Périmètre de repérage :

Autres interlocuteurs éventuels

Maîtrise d'œuvre : non communiqué

Maître d'ouvrage délégué : non communiqué

Coordonnateur : non communiqué

Accompagnateur désigné par le donneur d'ordre : Aucun contact sur place

Obligations des intervenants

Pour rappel, ce présent document vient en complément des rapports existants de repérage antérieurs (Dossier Technique Amiante, Constat Vente, autres diagnostic avant-travaux,...). Il appartient au maître d'ouvrage ou à l'employeur des salariés susceptibles d'être exposés aux fibres d'amiante de demander au propriétaire du bâtiment les dossiers techniques regroupant les informations relatives à la recherche et à l'identification des matériaux contenant de l'amiante. Ces documents doivent également être communiqués par le maître d'ouvrage au maître d'œuvre et au coordinateur. Conformément au code du travail, ces rapports, y compris le présent document, doivent être joints au plan de prévention, PGSSPS, PGSCSPS, Dossier d'interventions ultérieures... Ils doivent être remis à l'ensemble des employeurs de salariés susceptibles d'être exposés à des fibres d'amiante dans le cadre du chantier de travaux. Ils doivent également être joints aux éventuels dossiers d'appel d'offre ou demande de devis concernant l'intervention de salariés susceptibles d'être exposés aux fibres d'amiante.

Le présent rapport doit faire partie intégrante de l'évaluation des risques à établir dans le cadre du chantier. Le repérage, objet du présent rapport, est, conformément à la norme NF X 46-020 de la version en vigueur, réalisé à l'initiative du donneur d'ordre ou, à défaut, du maître d'œuvre ou du responsable de l'entreprise des travaux.

Pour rappel, le maître d'ouvrage doit, à l'issue de travaux de désamiantage faire procéder à un examen visuel réglementaire par un diagnostiqueur certifié (se renseigner auprès de votre interlocuteur Aléa Contrôles).

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, le donneur d'ordre 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.

Conditions de réalisation du repérage

Ecartés réalisés lors de la mission par rapport à la réglementation

Sans Objet.

Zones présentant des similitudes d'ouvrages

ZPSO DESCRIPTION	ET	Elément témoin	Composant référence	de	MPCA repéré ?	Critère ayant permis de conclure
Zone #1		enduits de jointoiement des plaques de plâtre	Parois verticales intérieures		Non	Résultat d'analyse

Liste et localisation des matériaux et produits repérés

Pièce ou local	Composant de la construction	Description, caractéristiques et repérage	Critères ayant permis de conclure	Présence ou absence d'amiante
Rez de chaussée - Wc (ZPSO n°1)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [enduits de jointoiement des plaques de plâtre]	Enduit Bande joint et enduit.plaque de platre voir repère: R1	Après analyse référence échantillon n°001	Absence
Rez de chaussée - Degagement (ZPSO n°8)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [enduits de jointoiement des plaques de plâtre]	Enduit Bande joint et enduit. voir repère: R8	Après analyse référence échantillon n°008	Absence
Rez de chaussée - Degagement (ZPSO n°2)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	Colle plinthes carrelage. voir repère: R2	Après analyse référence échantillon n°002	Absence
Rez de chaussée - Degagement (ZPSO n°7)	Gaines et coffres verticaux [enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné]	Enduit Bande joint et enduit.(plafond) voir repère: R7	Après analyse référence échantillon n°007	Absence
Rez de chaussée - Salle 1 (ZPSO n°3)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	Colle plinthes carrelage. voir repère: R3	Après analyse référence échantillon n°003	Absence
Rez de chaussée - Salle 1 (ZPSO n°4)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [enduits de	Bande joint plaque de platre et enduit. voir repère: R4	Après analyse référence échantillon n°004	Absence

	jointoiement des plaques de plâtre]			
Rez de chaussée - Kiné 2 (ZPSO n°5)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [enduits de jointoiement des plaques de plâtre]	Bande joint placo et enduit blanc. voir repère: R5	Après analyse référence échantillon n°005	Absence
Rez de chaussée - Kiné 3 (ZPSO n°6)	Gaines et coffres verticaux [enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné]	Bande joint plaque de plâtre et enduit. voir repère: R6	Après analyse référence échantillon n°006	Absence
Rez de chaussée - Salle 2 (ZPSO n°9)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [enduits de jointoiement des plaques de plâtre]	Enduit Bande joint et enduit. voir repère: R9	Après analyse référence échantillon n°009	Absence
Rez de chaussée - Salle 2 (ZPSO n°10)	Revetement de sol et de murs [Colle de carrelage]	Colle faïence.(blanche) voir repère: R10	Après analyse référence échantillon n°010	Absence
Extérieur - Couverture (ZPSO n°11)	Ardoises, bardeaux bitumineux [Bardeaux bitumineux (« shingles »)]	Elements asphaltés voir repère: R11	Après analyse référence échantillon n°011	Absence
- - Parking (ZPSO n°12)	Aménagements extérieurs [Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes]	Enrobé bitumineux HAP1 voir repère: R12	Après analyse référence échantillon n°012	Absence
- - Parking (ZPSO n°13)	Aménagements extérieurs [Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes]	Enrobé bitumineux HAP2 voir repère: R13	Après analyse référence échantillon n°013	Absence

Investigations complémentaires

Sans Objet.

Documentation disponible

Type document technique	de	Nom du document technique	Date	Opérateur et société	Utilisable/utilisable en tout ou partie/non utilisable
-------------------------	----	---------------------------	------	----------------------	--

				Justification
Plans ou croquis à jour de l'immeuble bâti				Non fourni
Liste des immeubles ou parties d'immeuble bâtis concernés				Non fourni
Date de délivrance du permis de construire - les années de construction - modifications - réhabilitation				Non fourni
Programme détaillé des travaux				Non fourni
Destination des locaux (actuelles et passées)				Non fourni
Documents concernant la construction - les caractéristiques particulières des locaux - les modifications survenues dans les locaux - les dates et la nature des travaux réalisés (réparations - restaurations - entretiens - réhabilitation - ...)				Non fourni
Éléments d'information nécessaire à l'accès aux différentes parties de l'immeuble bâti en toute sécurité				Non fourni
Rapports antérieurs amiante				Non fourni

(*) Le donneur d'ordre doit établir et finaliser ce document à l'aide de l'opérateur de repérage. Ce document, relatif à l'opération de recherche des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, doit notamment tenir compte des modalités d'accès des locaux.

Observations

Sans Objet.

Modalités de repérage

Le repérage avant travaux des matériaux et produits contenant de l'amiante, d'après l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, porte sur les produits et matériaux incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble suivant la liste définie en annexe I de l'arrêté précité (voir conditions particulières du présent document).

Le repérage est réalisé si possible après évacuation et enlèvement des mobiliers des parties du bâtiment concernées par les travaux, de manière que tous les composants soient accessibles.

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés en annexe I de l'arrêté du 16 juillet 2019 et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également.

L'inspection de l'ouvrage est exhaustive au regard du programme des travaux. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers (les plénums, gaines techniques, gaines maçonnées, joints de cloisons et cloisons démontables par exemple doivent être examinés).

Le repérage ne se limite pas à la zone où les travaux sont envisagés. Il s'étend aux locaux contigus et à ceux des niveaux inférieurs.

Lorsque l'opérateur de repérage a la connaissance des matériaux ou produits qui contiennent effectivement de l'amiante, il peut revenir sur site pour estimer leurs quantités. Les quantités données dans ce rapport sont données à titre indicatif et peuvent varier de +/- 30 %.

Conditions particulières d'exécution

Liste des matériaux à repérer dans le cadre du repérage amiante avant travaux
(Annexe I : Liste minimale des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer de l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis)

Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	
Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
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 de sous-toiture	Pare-vapeur, pare pluie - Isolants fibreux en sous toiture - Flocages, enduits projetés
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 - Colle des solins en fibre ciment
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	Colles, produits d'accrochage Mastics (vitriers, bitumineux...) - Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature - Garnitures de friction sur fenêtres basculantes
--	---

Parois verticales extérieures et Façades

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
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 Flocages, enduits projetés - Carton-amiante - 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 - Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.) - Peintures décoratives
Éléments associés aux façades	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation - Conduits d'eaux (pluviales et usées) - Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches

Parois verticales intérieures

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Murs et cloisons maçonnés	Flocages. - Enduits à base de plâtre ou ciment ou projetés, lissés ou talochés - Enduits de ragréage, débullage, lissage - Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu - Fourreaux (carton, fibres ciment...)
Poteaux	Flocages. - 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 - Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment -
Gaines et coffres verticaux	Flocages - Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés) - Enduits à base de ciment, lissés ou talochés

Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	(ragréage, débullage, lissage) - Bandes calicot - enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné - Panneaux (fibres-ciment, ...) - Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	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 - 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 (pailletées, gouttelettes, ...) - Revêtements bitumineux - Peintures intumescents

Plafonds et faux plafond

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Plafonds.	Flocages. - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés - Panneaux collés vissés ou cloués - Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite) - Bandes calicot - Enduits de jointoiement des plaques de plâtre - Sous couches des tissus muraux - Peintures intumescents - 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 intumescents - Revêtements bitumineux - Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...) - Jonctions avec la façade, calfeutrements, 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	Flocage - Protections en plâtre - Peintures intumescents

Planchers et planchers techniques

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
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
--	---

Conduits et accessoires intérieurs

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
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

Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
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

Équipements divers et accessoires

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
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

Fondations et soubassements

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
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

Aménagements, voiries et réseaux divers

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Conduits, Siphons	Éléments de canalisations enterrés en fibres-ciment
Voiries	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes
Espaces sportifs	Revêtements de sols
Aménagements extérieurs	Éléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...)
Le repérage amiante en cas de démolition peut donner lieu à des démontages et sondages destructifs.	

Schéma



Réf : DIA-DAB07-2201-007	Titre		Planche de repérage technique
2 Rue du château d'eau , 27940 COURCELLES SUR SEINE	Indice A	Auteur : Monsieur Julien RIPOLLES	Bat. A du plan de masse

Annexe 1 : Récapitulatif et estimation des quantités de matériaux ou produits contenant de l'amiante

Le donneur d'ordre laisse libre choix à l'opérateur de repérage sur l'unité associée aux estimations des quantités des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Partie composant	de	Prélèvement(s)	ZPSO (localisation)	Quantité estimée	Type déchets	de	Fibre amiantée repérée

Annexe 2 : Procès-verbaux d'analyse et documents utiles à la compréhension du présent rapport

ASTP.N

Monsieur Julien RIPOLLES

20 Rue de Picardie

27300 BERNAY

Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-22-HB-001551-01

Date d'émission de rapport : 11/01/2022 21:44

Page 1/7

Dossier N° : 22N000722

Date de réception : 10/01/2022

Date d'analyse : 10/01/2022

Référence dossier Client: DIA-DAB07-2201-007

Une analyse d'hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) a été également prise en compte et les résultats seront annexés lors d'un second envoi qui fera l'objet d'une version amendée et complétée du présent rapport.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	DIA-DAB07-2201-007-001 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) enduits de jointoiment des plaques de plâtre Enduit Bande joint et enduit plaque de plâtre Pièce concernée : Wc(Rez de chaussée)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / FAPN	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / XH2N	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
002	DIA-DAB07-2201-007-002 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Colle plinthes carrelage. Pièce concernée : Degagement(Rez de chaussée)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / FAPN	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	DIA-DAB07-2201-007-003 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Colle plinthes carrelage. Pièce concernée : Salle 1(Rez de chaussée)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair) + (foncé)	MET * / FAPN	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / XH2N	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: 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

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-22-HB-001551-01
 Dossier N° : 22N000722
 Référence dossier Client: DIA-DAB07-2201-007

Date d'émission de rapport : 11/01/2022 21:44
 Date de réception : 10/01/2022

Page 2/7

Date d'analyse : 10/01/2022

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	DIA-DAB07-2201-007-04 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) enduits de jointoiment des plaques de plâtre Bande joint plaque de plâtre et enduit. Pièce concernée : Salle 1(Rez de chaussée)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / FAPN	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / XH2N	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FAPN	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	DIA-DAB07-2201-007-05 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) enduits de jointoiment des plaques de plâtre Bande joint placo et enduit blanc. Pièce concernée : Kiné 2(Rez de chaussée)	Matériau de type peinture (blanc) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / FAPN	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / XH2N	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / FAPN	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / XH2N	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FAPN	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier
 F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: 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

ACCREDITATION N°
 1- 1593
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-22-HB-001551-01
 Dossier N° : 22N000722
 Référence dossier Client: DIA-DAB07-2201-007

Date d'émission de rapport : 11/01/2022 21:44
 Date de réception : 10/01/2022

Page 3/7

Date d'analyse : 10/01/2022

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	DIA-DAB07-2201-007-006 Gainex et coffres verticaux enduits de jointoiment des plaques de plâtre cartonné Bande joint plaque de plâtre et enduit. Pièce concernée : Kiné 3(Rez de chaussée)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / FAPN	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / XH2N	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	DIA-DAB07-2201-007-007 Gainex et coffres verticaux enduits de jointoiment des plaques de plâtre cartonné Enduit Bande joint et enduit.(plafond) Pièce concernée : Degagement(Rez de chaussée)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / FAPN	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / XH2N	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / FAPN	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / XH2N	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FAPN	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier
 F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: 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

ACCREDITATION N°
 1- 1593
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-22-HB-001551-01
 Dossier N° : 22N000722
 Référence dossier Client: DIA-DAB07-2201-007

Date d'émission de rapport : 11/01/2022 21:44
 Date de réception : 10/01/2022

Page 4/7

Date d'analyse : 10/01/2022

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	DIA-DAB07-2201-007-08 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) enduits de jointoiment des plaques de plâtre Enduit Bande joint et enduit. Pièce concernée : Degagement(Rez de chaussée)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (bleu)	MET * / FAPN	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / XH2N	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FAPN	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	DIA-DAB07-2201-007-09 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) enduits de jointoiment des plaques de plâtre Enduit Bande joint et enduit. Pièce concernée : Salle 2(Rez de chaussée)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (beige)	MET * / FAPN	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / XH2N	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / FAPN	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (bleu)	MOLP * / XH2N	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / XH2N	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier
 F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: 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

ACCREDITATION N°
 1- 1593
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-22-HB-001551-01
 Dossier N° : 22N000722
 Référence dossier Client: DIA-DAB07-2201-007

Date d'émission de rapport : 11/01/2022 21:44
 Date de réception : 10/01/2022

Page 5/7

Date d'analyse : 10/01/2022

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	DIA-DAB07-2201-007-0 10 Revêtement de sol et de murs Colle de carrelage Colle faïence (blanche) Pièce concernée : Salle 2(Rez de chaussée)	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (blanc) (clair)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	DIA-DAB07-2201-007-0 11 Ardoises, bardeaux bitumineux Bardeaux bitumineux (« shingles ») Elements asphaltés Pièce concernée : Couverture(Extérieur)	Matériau souple bitumineux (noir) (fibres)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	DIA-DAB07-2201-007-0 12 Aménagements extérieurs Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes Enrobé bitumineux HAP1 Pièce concernée : Parking(-)	Matériau dur bitumineux de type enrobé (noir) granulats et liant hydrocarboné (visiblement monocouche)	MET * / FAPN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	DIA-DAB07-2201-007-0 13 Aménagements extérieurs Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes Enrobé bitumineux HAP2 Pièce concernée : Parking(-)	Matériau dur bitumineux de type enrobé (noir) granulats et liant hydrocarboné (visiblement monocouche)	MET * / FAPN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier
 F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: 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

ACCREDITATION N°
 1- 1593
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-22-HB-001551-01
Dossier N° : 22N000722
Référence dossier Client: DIA-DAB07-2201-007

Date d'émission de rapport : 11/01/2022 21:44
Date de réception : 10/01/2022

Page 6/7

Date d'analyse : 10/01/2022

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

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

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

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

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, 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 META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

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

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: 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

ACCREDITATION N°
1- 1593
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-22-HB-001551-01
Dossier N° : 22N000722
Référence dossier Client: DIA-DAB07-2201-007

Date d'émission de rapport : 11/01/2022 21:44
Date de réception : 10/01/2022

Page 7/7

Date d'analyse : 10/01/2022



Sébastien Villez
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: 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

ACCREDITATION N°
1- 1593
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Attestation d'assurance



Sari GALEY - LABAUTHE ASSURANCES
21 Place Dupuy
31000 TOULOUSE
Tel. 05 62 73 09 09 Fax. 05 61 63 12 15
Email. agence.galeylabauthe@axa.fr
n° Oris 10 053 214

ATTENTION D'ABRUVANCE

La société AXA FRANCE représentée par la SARL GALEY – LABAUTHE ASSURANCES atteste que l'entreprise ASTP.N représentée par Monsieur Denis ANDRIEU, domiciliée 20 rue de Picardie 27300 BERNAY est titulaire du contrat suivant, en cours pour la période du 01/01/2022 au 31/12/2022 couvrant les conséquences pécuniaires de sa responsabilité civile suivant les dispositions des conditions générales et particulières.

ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE N° 10397207204 Contrat « Individuel »

Pour les activités désignées ci-dessous, telles que décrites aux conditions particulières du contrat ci-dessus référencé et exercées conformément aux dispositions des décrets et lois en vigueur :

Photo 360 et visite virtuelle
 QCVV (Certificat de qualité de vie)
 Diagnostic de Performance énergétique 2021 sans mention
 Diagnostic de Performance énergétique 2021 avec mention
 Assainissement non collectif
 Assainissement collectif
 Diagnostic de Performance Énergétique sans mention
 Diagnostic de Performance Énergétique avec Mention
 Calcul des Tantômes
 Etat descriptif de division
 Constat Amiante Vente sans mention
 Dossier Technique Amiante sans mention
 Dossier Technique Amiante avec mention
 Constat du Risque d'Exposition au Plomb (vente, location, parties communes)
 Contrôle périodique amiante
 Diagnostic défiscalisation ancien
 Logement décent
 Dossier Amiante Parties Privatives

Etat des Installations Intérieures d'Electricité
Etat des Installations Intérieures de Gaz
Etat des Risques et Pollutions
Etat des Risques de pollution des sols (ERPS)
Argiles
ENSA (Etat des Nuisances Sonores Aériennes)
Etat parasitaire
Etat relatif à la présence de Termites dans le bâti
Mérules
Etats des lieux
Superficie Carrez/Habitable et autres
Amiante avant démolition
Mérules avant démolition
Amiante avant travaux Immeubles bâtis
Plomb avant travaux
Plomb avant démolition
Termites avant démolition
Attestation de respect de la RT 2012
Sécurité piscine

Extrait du tableau des corrections appliquées à l'exercice ci-dessus et par Cabinet de diagnostics :

1. Tous dommages corporels matériels et immatériels consécutifs confondus : 10.772.853 € par sinistre
2. Perte incompressible (dommages corporels) : 1.000.000 € par sinistre et 2.000.000 € par année d'assurance
3. Atteinte à l'environnement :
 - Tous dommages confondus : 788.826 € par année d'assurance
4. Dommages immatériels non consécutifs : 2.000.000 € par année d'assurance
5. Dommages aux biens confiés : 345.145 € par sinistre
6. Défense : inclus dans la garantie mise en jeu
7. Recours : 28.364 € par sinistre


La présente attestation ne peut engager la compagnie AXA FRANCE en dehors des limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel il se réfère.

Fait à Toulouse, le 13 décembre 2021

Pour la Sarl GALEY – LABAUTHE ASSURANCES

2000-2001
 2001-2002
 2002-2003
 2003-2004
 2004-2005
 2005-2006
 2006-2007
 2007-2008
 2008-2009
 2009-2010
 2010-2011
 2011-2012
 2012-2013
 2013-2014
 2014-2015
 2015-2016
 2016-2017
 2017-2018
 2018-2019
 2019-2020
 2020-2021
 2021-2022
 2022-2023
 2023-2024
 2024-2025
 2025-2026
 2026-2027
 2027-2028
 2028-2029
 2029-2030
 2030-2031
 2031-2032
 2032-2033
 2033-2034
 2034-2035
 2035-2036
 2036-2037
 2037-2038
 2038-2039
 2039-2040
 2040-2041
 2041-2042
 2042-2043
 2043-2044
 2044-2045
 2045-2046
 2046-2047
 2047-2048
 2048-2049
 2049-2050
 2050-2051
 2051-2052
 2052-2053
 2053-2054
 2054-2055
 2055-2056
 2056-2057
 2057-2058
 2058-2059
 2059-2060
 2060-2061
 2061-2062
 2062-2063
 2063-2064
 2064-2065
 2065-2066
 2066-2067
 2067-2068
 2068-2069
 2069-2070
 2070-2071
 2071-2072
 2072-2073
 2073-2074
 2074-2075
 2075-2076
 2076-2077
 2077-2078
 2078-2079
 2079-2080
 2080-2081
 2081-2082
 2082-2083
 2083-2084
 2084-2085
 2085-2086
 2086-2087
 2087-2088
 2088-2089
 2089-2090
 2090-2091
 2091-2092
 2092-2093
 2093-2094
 2094-2095
 2095-2096
 2096-2097
 2097-2098
 2098-2099
 2099-2100
 2100-2101
 2101-2102
 2102-2103
 2103-2104
 2104-2105
 2105-2106
 2106-2107
 2107-2108
 2108-2109
 2109-2110
 2110-2111
 2111-2112
 2112-2113
 2113-2114
 2114-2115
 2115-2116
 2116-2117
 2117-2118
 2118-2119
 2119-2120
 2120-2121
 2121-2122
 2122-2123
 2123-2124
 2124-2125
 2125-2126
 2126-2127
 2127-2128
 2128-2129
 2129-2130
 2130-2131
 2131-2132
 2132-2133
 2133-2134
 2134-2135
 2135-2136
 2136-2137
 2137-2138
 2138-2139
 2139-2140
 2140-2141
 2141-2142
 2142-2143
 2143-2144
 2144-2145
 2145-2146
 2146-2147
 2147-2148
 2148-2149
 2149-2150
 2150-2151
 2151-2152
 2152-2153
 2153-2154
 2154-2155
 2155-2156
 2156-2157
 2157-2158
 2158-2159
 2159-2160
 2160-2161
 2161-2162
 2162-2163
 2163-2164
 2164-2165
 2165-2166
 2166-2167
 2167-2168
 2168-2169
 2169-2170
 2170-2171
 2171-2172
 2172-2173
 2173-2174
 2174-2175
 2175-2176
 2176-2177
 2177-2178
 2178-2179
 2179-2180
 2180-2181
 2181-2182
 2182-2183
 2183-2184
 2184-2185
 2185-2186
 2186-2187
 2187-2188
 2188-2189
 2189-2190
 2190-2191
 2191-2192
 2192-2193
 2193-2194
 2194-2195
 2195-2196
 2196-2197
 2197-2198
 2198-2199
 2199-2200
 2200-2201
 2201-2202
 2202-2203
 2203-2204
 2204-2205
 2205-2206
 2206-2207
 2207-2208
 2208-2209
 2209-2210
 2210-2211
 2211-2212
 2212-2213
 2213-2214
 2214-2215
 2215-2216
 2216-2217
 2217-2218
 2218-2219
 2219-2220
 2220-2221
 2221-2222
 2222-2223
 2223-2224
 2224-2225
 2225-2226
 2226-2227
 2227-2228
 2228-2229
 2229-2230
 2230-2231
 2231-2232
 2232-2233
 2233-2234
 2234-2235
 2235-2236
 2236-2237
 2237-2238
 2238-2239
 2239-2240
 2240-2241
 2241-2242
 2242-2243
 2243-2244
 2244-2245
 2245-2246
 2246-2247
 2247-2248
 2248-2249
 2249-2250
 2250-2251
 2251-2252
 2252-2253
 2253-2254
 2254-2255
 2255-2256
 2256-2257
 2257-2258
 2258-2259
 2259-2260
 2260-2261
 2261-2262
 2262-2263
 2263-2264
 2264-2265
 2265-2266
 2266-2267
 2267-2268
 2268-2269
 2269-2270
 2270-2271
 2271-2272
 2272-2273
 2273-2274
 2274-2275
 2275-2276
 2276-2277
 2277-2278
 2278-2279
 2279-2280
 2280-2281
 2281-2282
 2282-2283
 2283-2284
 2284-2285
 2285-2286
 2286-2287
 2287-2288
 2288-2289
 2289-2290
 2290-2291
 2291-2292
 229

Certificat de compétence



CERTIFICAT

DE COMPETENCES

Diagnosticteur immobilier certifié

DEKRA CERTIFICATION SAS certifie que Monsieur


Julien RIPOLES


est titulaire du certificat de compétences N°DTI1876 pour :

	DU	AU
- Constat de Risque d'Exposition au Plomb	18/08/2017	17/08/2022
- Diagnostic amiante sans mention	18/08/2017	17/08/2022
- Diagnostic amiante avec mention	18/08/2017	17/08/2022
- Diagnostic de performance énergétique	26/06/2018	25/06/2023
- Etat relatif à l'installation intérieure de gaz	25/10/2017	24/10/2022
- Etat relatif à l'installation intérieure d'électricité	25/09/2018	24/09/2023


Ces compétences sont liées à la certification de compétences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L2714 et suivants R.2714-1) et aux exigences de compétence définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L2714 et suivants R.2714-1) et aux exigences de compétence définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L2714 et suivants R.2714-1).

Le Directeur Général, Yvan MAINGUY
Bagnex 10 24/08/2018





Diagnosticteur immobilier certifié



COFRAC

N° de certification : 4-0081
Puis-je déposer : sur www.cofrac.fr

Le présent document est la propriété de DEKRA Certification SAS. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de DEKRA Certification SAS est formellement interdite.

DEKRA Certification SAS - 13 Avenue de la Gare - 79200 Bagnex - www.dekra-certification.fr

BERNAY, le 17/01/2022

MAIRIE DE COURCELLES SUR SEINE

2 Rue du château d'eau
27940 COURCELLES SUR SEINE

Référence Rapport : DIA-DAB07-2201-007

Objet : **Attestation sur l'honneur**

2 Rue du château d'eau
27940 COURCELLES SUR SEINE
Cabinet médical
Date de la visite : 04/01/2022

Madame, Monsieur

Conformément à l'article R.271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation, je soussigné, Mr ANDRIEU, atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard des articles L.271-6 et disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le Dossier de Diagnostic Technique (DDT).

Ainsi, ces divers documents sont établis par une personne :

Présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens - appropriés (les différents diagnostiqueurs possèdent les certifications adéquates - référence indiquée sur chacun des dossiers),

Ayant souscrit une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions (montant de la garantie de 2 000 000 € par sinistre et par année d'assurance),

N'ayant aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents constituant le DDT.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Mr ANDRIEU

ASTP.N

