

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant la réalisation de travaux y compris démolition

Numéro de dossier : MI2409044663
Date du repérage : 01/10/2024



Références réglementaires et normatives

Objet de la mission	La présente mission consiste à établir le constat de repérage avant réalisation de travaux. Ce repérage a pour objectif d'identifier les matériaux et produits susceptibles de libérer des fibres d'amiante à l'occasion des travaux prévus par le donneur d'ordre, pour satisfaire l'exigence du code du travail portant sur l'évaluation des risques pour les salariés. Ce repérage amiante doit être transmis à toute personne physique ou morale appelée à concevoir ou à réaliser les travaux
Textes réglementaires	Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 (modifié par le décret no 2019-251 du 27 mars 2019) en application des articles R. 4412-97 à R. 4412-97-6 du code du travail, Arrêté du 16 juillet 2019 (modifié par l'arrêté du 23 janvier 2020). Code de la Santé Publique : Décret du 03 juin 2011, arrêté du 26 juin 2013, Art 1334-22 du CSP. Selon fascicule DGT de juin 2021 « articulation entre le repérage amiante avant travaux et le repérage amiante avant démolition concernant une opération portant sur un immeuble bâti »
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Immeuble bâti visité

Adresse	Bâtiment : Centre Hospitalier Agen-Nérac Rue : 21 Route de Villeneuve Code postal, ville : 47923 Agen
Périmètre de repérage, Programme détaillé des travaux :	Diagnostic Amiante réalisé dans le cadre des travaux suivants : - Création de trappes de désenfumage sur les menuiseries et les allèges au dégagement niveau r-1 (voir plan p.9)
Type de bâtiment : Fonction principale du bâtiment : Date de construction :	Etablissements sanitaires : Hôpitaux et cliniques Etablissements sanitaires : Hôpitaux et cliniques Avant le 1er janvier 1997

Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2.6,

CONCLUSION AMIANTE :

**Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante au regard de la mission définie en tête de rapport.
(détails au point : 1 Les conclusions).**



Le propriétaire et le donneur d'ordre	
Le(s) propriétaire(s) :	Centre Hospitalier Agen-Nérac 21 Route de Villeneuve 47600 Nérac
Le donneur d'ordre	Mme ANTRAYGUES Delphine Direction des Ressources Matérielles - Service Travaux Centre Hospitalier Agen-Nérac 21 Route de Villeneuve 47600 Nérac

Le(s) signataire(s)				
	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	Thibaut HERNANDEZ	Opérateur de repérage	LCC QUALIXPERT 17 rue Borrel 81100 CASTRES	Obtention : 20/12/2022 Échéance : 19/12/2029 N° de certification : C3678
Raison sociale de l'entreprise : SARL ATERPLO (Numéro SIRET : 451 083 398 CAHORS) Adresse : 983 Chemin de Tailleferrier, 81990 LE SEQUESTRE Désignation de la compagnie d'assurance : AXA Numéro de police et date de validité : 5436687804 / 31.12.2024				

Le rapport de repérage
Date d'émission du rapport de repérage : 14/10/2024, remis au propriétaire le 14/10/2024
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 26 pages

Le(s) laboratoire(s) d'analyses
LEPBI 214, allée des Erables - BP 49058 Villepinte 95913 ROISSY CHARLES DE GAULLE CEDEX Numéro de l'accréditation Cofrac : 1/2350

Analyse documentaire (dates, références et principales conclusions des rapports précédemment réalisés)	
Documents demandés	Documents remis
Néant	-
Observations : Néant	

Rappel
Conformément aux exigences de l'article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019, le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage a l'obligation de conserver, de procéder le cas échéant à la mise à jour du DAPP ou du DTA, de transmettre et communiquer sur leur demande ce rapport ou pré-rapport à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux, 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.

Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **LCC QUALIXPERT - 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur www.info-certif.fr)**

Fait à **LE SEQUESTRE**, le **14/10/2024**

Par : **Thibaut HERNANDEZ**




SOMMAIRE

1 – CONCLUSION DU RAPPORT

2 – REALISATION DU REPERAGE

Périmètre du repérage et programme des travaux

Identification des échantillons prélevés

3 – LOCALISATION DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

A – Consignes générales de sécurité

B – Programme de repérage - Liste des MPCA - Extrait de la norme NF X 46-020 d'Août 2017

ANNEXES

Attestation de certification

Attestation d'assurance

Attestation SS4

Procès-verbaux analyses laboratoire



1. – CONCLUSION DU RAPPORT


Dans le cadre de la mission de « repérage de MPCA avant réalisation de travaux », au regard du programme de l'annexe A de la norme NF X46-020 et selon de programme de travaux prévus :

Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.



Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante







Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
CH Agen-Nérac r-1 : Dégagement 3100	<p><u>Identifiant:</u> M003 <u>Réf. échantillon:</u> MI2409044663/M003 <u>Réf. laboratoire:</u> D24-17597-003 <u>Description:</u> Plaque plane en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Allège fenêtre <u>Quantité estimée :</u> 48 m²</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Bon état</p> <p>Préconisation : Ces matériaux doivent être évacués par un professionnel garantissant le respect du Code de l'Environnement avec un bordereau de suivi des déchets amiantés.</p>	

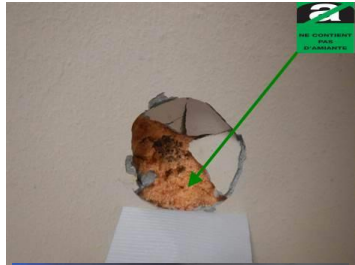

Observations :

La quantité des Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante (ou de leur support) indiquée dans le présent rapport est une estimation déterminée à l'occasion de la mission de repérage. Elle ne correspond pas à la quantité de déchet(s) pouvant être générée dans le cadre d'une opération de retrait d'amiante qui est directement liée au processus mis en œuvre par l'entreprise de désamiantage. L'évaluation de la quantité de déchet ne relève pas de la présente mission de repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante.



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

Localisation	Identifiant + Description	Photo
CH Agen-Nérac r-1 : Patio B (porte vitrée)	<p><u>Identifiant:</u> M001 <u>Réf. échantillon:</u> MI2409044663/M001 <u>Réf. laboratoire:</u> D24-17597-001 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage</p>	 
CH Agen-Nérac r-1 : Patio B	<p><u>Identifiant:</u> M002 <u>Réf. échantillon:</u> MI2409044663/M002 <u>Réf. laboratoire:</u> D24-17597-002 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage</p>	 

Localisation	Identifiant + Description	Photo
CH Agen-Nérac r-1 : Dégagement 3100	<p>Identifiant: M004 Réf. échantillon: MI2409044663/M004 Réf. laboratoire: D24-17597-004 Description: Isolant en mousse orange Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Allège fenêtre</p>	 

Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif

Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

2. – REALISATION DU REPERAGE

Méthodologie du repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans le cadre du présent repérage :

L'attention du propriétaire est attirée sur le fait que la recherche des matériaux et produits contenant de l'amiante s'applique aux matériaux et produits incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble bâti (cf. annexe A de la norme NF X 46-020 « Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis »).

Le repérage est réalisé dans toutes les zones et les parties de l'immeuble sur lesquelles les travaux auront un impact direct ou indirect.

L'opérateur de repérage procède à un examen visuel des ouvrages en vue de rechercher puis de recenser et identifier les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante (matériau ou produit ayant intégré de l'amiante pendant certaines périodes de leur fabrication) entrant dans le cadre de la présente mission et pouvant être sollicités directement ou indirectement lors des travaux envisagés.

L'inspection visuelle peut être complétée par des sondages qui permettent de s'assurer de la composition interne d'un ouvrage ou d'un volume.

L'inspection visuelle et les sondages sont réalisés selon les prescriptions décrites à l'annexe A de la Norme NF X 46 020.

A l'issue de cette inspection sont recensés les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante.

En fonction de sa connaissance, de son expérience et du type de matériau ou produit (annexe A de la Norme NF X 46 020), l'opérateur de repérage procède à des prélèvements pour analyses sur les matériaux et ou produits susceptibles de contenir de l'amiante pour conclure à l'absence ou à la présence d'amiante.

Les prélèvements concernent tout ou une partie de l'épaisseur des matériaux conformément aux prescriptions de l'annexe A de la norme NF X 46-020.

Conformément aux prescriptions de l'annexe B de la norme NF X 46-020 :

- Les prélèvements sont réalisés dans des conditions conduisant à une pollution minimale des lieux.
- Pour éviter tout risque de contamination croisée :
 - Les outils sont à usage unique ou sont soigneusement nettoyés entre chaque prélèvement.
 - Les prélèvements sont conditionnés individuellement en double emballage étanche.
- Pour assurer une parfaite traçabilité des échantillons prélevés, l'identification est portée de manière indélébile sur l'emballage. Une fiche d'accompagnement, reprenant l'identification est transmise au laboratoire.

Réserve sur la présence éventuelle de matériaux non visibles pouvant entrer dans le périmètre des travaux :

Les éléments susceptibles d'être enterrés ou présents en sous face de dalle béton (ex : conduit fibre-ciment) non repérés dans le présent diagnostic devront être signalés à l'opérateur de repérage en cas de découverte lors de la réalisation des travaux. Ils feront l'objet d'un complément d'investigation immédiat à commander par le maître d'ouvrage avant continuation des travaux.

Croquis / repérage :

Sont précisées sur les croquis et le tableau de repérage les informations suivantes :

- La localisation des prélèvements ayant fait suite aux inspections visuelles et aux sondages.
- La localisation des locaux contenant des produits ou matériaux contenant de l'amiante.
- Repère pour localisation sur les croquis.
- Référence prélèvement en correspondance avec le n° de procès-verbal d'analyse du laboratoire.



Le périmètre de repérage effectif

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Liste des locaux visités entrant dans le périmètre de repérage

Dans le cadre de cette mission, l'intervenant ATERPLO a examiné uniquement les composant et locaux ou parties de l'immeuble auxquels il a pu accéder dans les conditions normales de sécurité, après examen du programme des travaux. Le tableau ci-après liste les locaux ou parties de l'immeuble concernés :

CH Agen-Nérac r-1 : Dégagement 3100

CH Agen-Nérac r-1 : Patio B

Descriptif des travaux :

Le programme des travaux porte sur les éléments du bâti concernés définis ci-dessous par le commanditaire.

Diagnostic Amiante réalisé dans le cadre des travaux suivants :

- Création de trappes de désenfumage sur les menuiseries et les allèges au dégagement niveau r-1 (voir plan p.9)

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Descriptif des travaux réalisés après 1997 :

Date	Zone ayant fait l'objet de travaux	Nature des travaux
	Aucun	

Ces informations sont nécessaires pour la définition des zones présentant des similitudes d'ouvrages car elles correspondent à la base de nos investigations. Les résultats d'analyses des prélèvements effectués sont alors, par hypothèse, généralisés sur l'ensemble de l'unité de diagnostic ainsi définie.

En cas d'omissions ou d'imprécisions dans les informations fournies à l'opérateur, des investigations complémentaires pourraient s'avérer nécessaire ultérieurement.

Toute modification du périmètre impose la réalisation d'investigations complémentaires.

Liste des locaux ou parties de locaux n'ayant pu être visités

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

Composant ou partie de composant n'ayant pu être examinés et nécessitant, le cas échéant, des investigations ultérieures

Localisation	Composant ou partie de composant	Justification
Néant	-	

Les éléments susceptibles d'être enterrés ou présents en sous face de dalle béton (ex : conduit fibres-ciment, plaques de coffrages perdus, cales de ferrailage, réseaux divers (EP/EU)...) non repérés dans le présent diagnostic devront être signalés à l'opérateur de repérage en cas de découverte lors de la réalisation des travaux. Ils feront l'objet d'un complément d'investigation immédiat à commander par le maître d'ouvrage avant continuation des travaux.

ECARTS, ADJONCTIONS OU SUPPRESSIONS PAR RAPPORT A LA NORME NF X 46-020 D'AOUT 2017 :

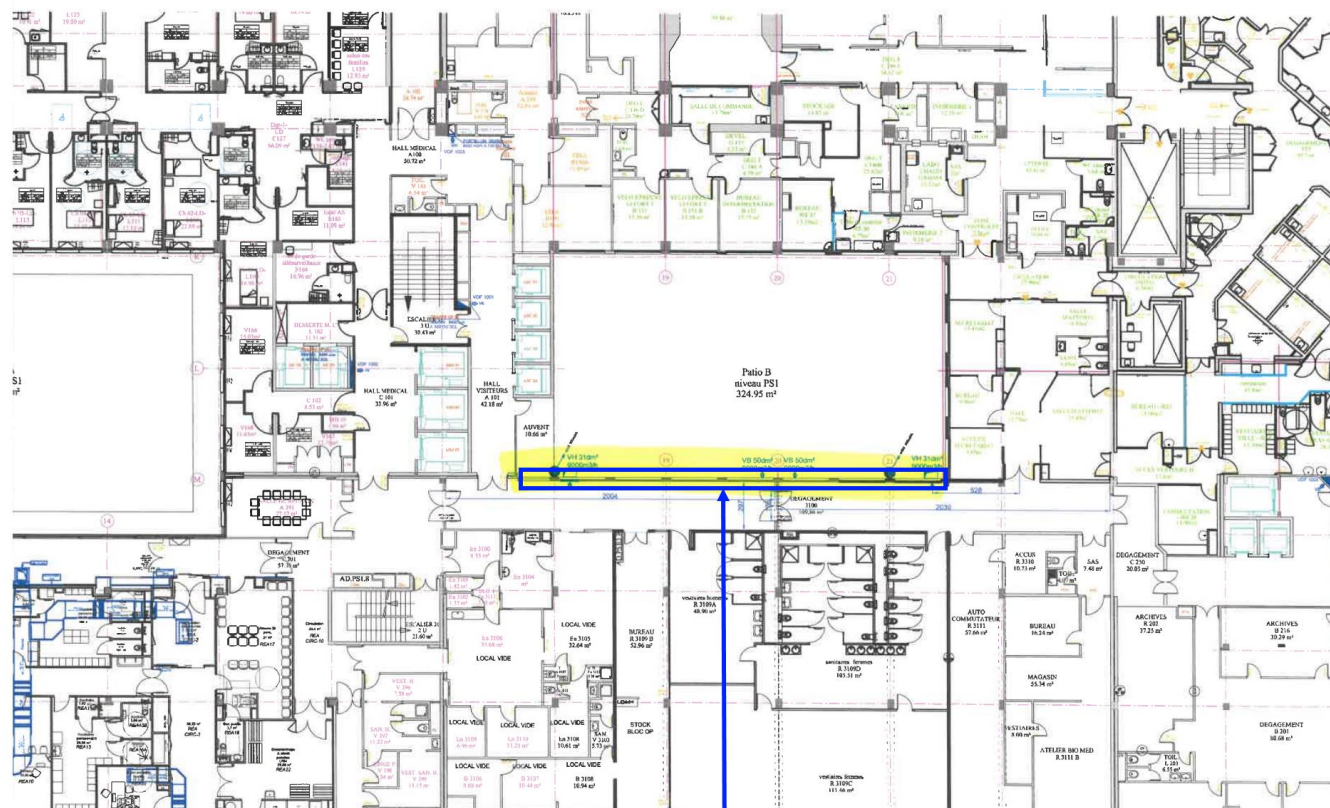
Seule la colonne « Programme de repérage » du tableau A1 de l'annexe A de la norme NF X46-020 est pris en compte dans la réalisation du présent rapport de repérage (non prise en compte des prescriptions de la norme sur le quantitatif des sondages à réaliser).

La norme NF X 46-020 impose de conclure quant à la présence ou à l'absence d'amiante sur la base de 2 résultats d'analyse en ce qui concerne les matériaux, d'1 seul résultat lorsqu'il s'agit d'un produit. Dans certains cas et notamment lorsque la surface du composant identifié est limitée, nous concluons sur la base d'un seul résultat d'analyse pour les matériaux. Dans d'autres cas, nous sommes susceptibles de réaliser plus de prélèvement que prévu par la norme afin de fiabiliser les résultats de notre repérage.



3 - LOCALISATION DES MPCA, PRELEVEMENTS, SONDAGES (LE CAS ECHEANT)

21 Route de Villeneuve 47600 NERAC
Centre hospitalier r-1 : périmètre de repérage



Périmètre de repérage

Numéro de dossier : MI2409044663

Page 9 sur 26



DIAGNOSTICS VENTE et LOCATION / DIAGNOSTICS AVANT TRAVAUX et DEMOLITION

Agence du LOT : 47 avenue de la république 46130 BIARS SUR CERE - Tél. 05 65 33 75 72

Agence de la CORREZE : 39bis rue André Delon 19100 BRIVE LA GAILLARDE - Tél. 05 55 87 30 92

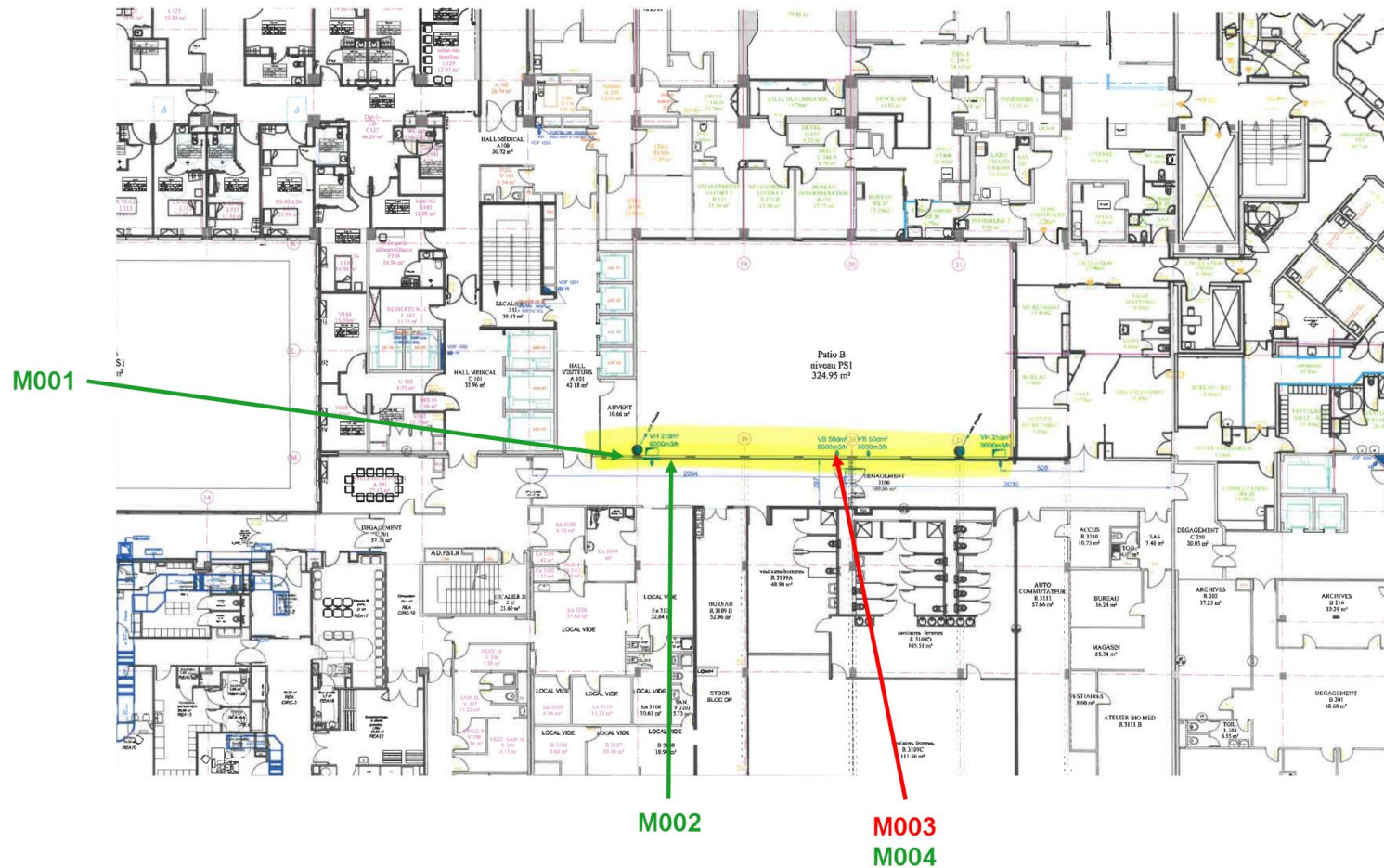
Agence du CANTAL : 15 av. du 4 Septembre 15000 AURILLAC - Tél. 04 15 48 00 62

Agence de la CREUSE : 4 impasse du Breuil 23000 GUERET - Tél. 05 55 87 30 92

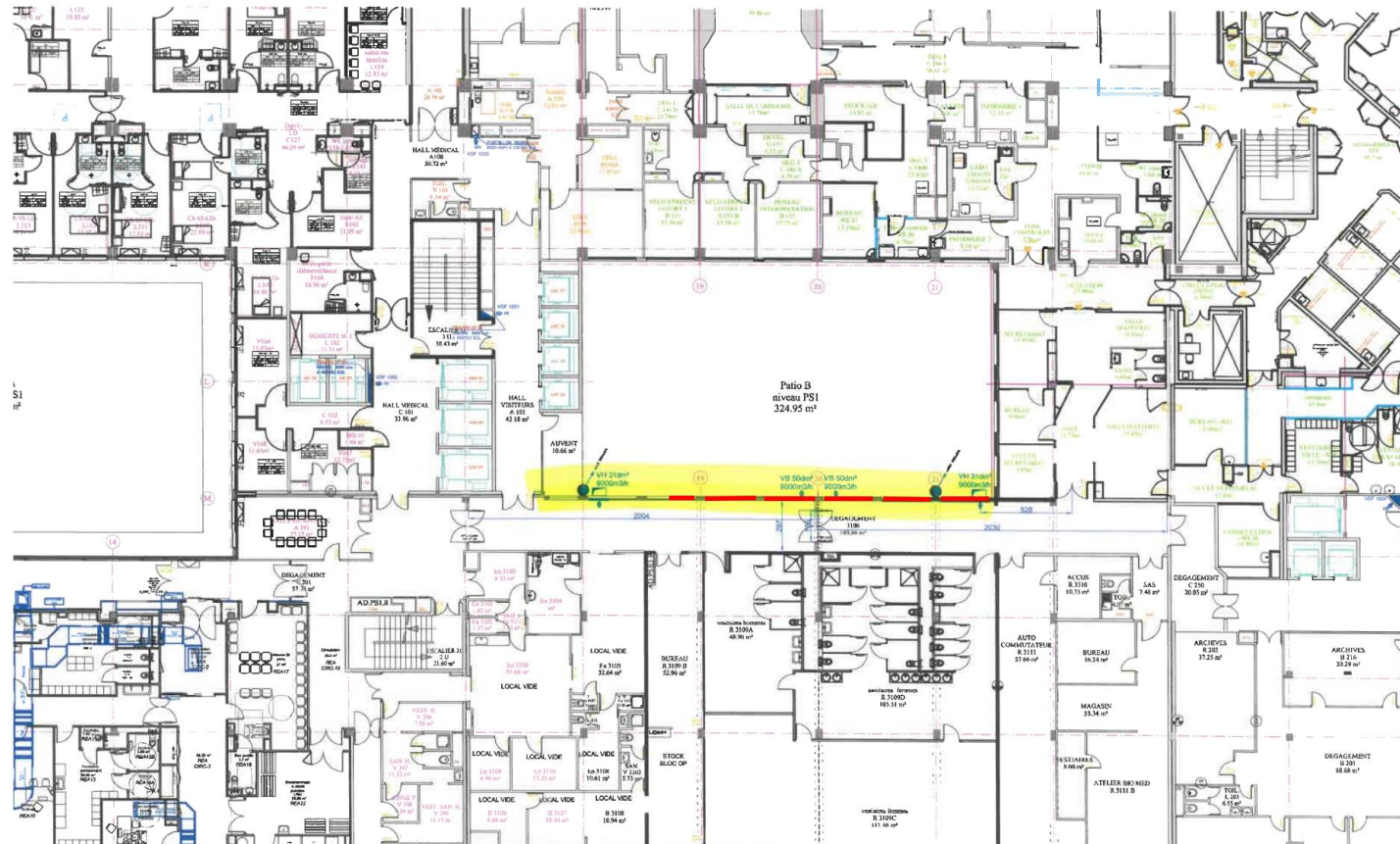
Agence du TARN : La Gardié, 983 chemin de Tailleferrier 81990 LE SEQUESTRE - Tél. 05 63 54 67 16

SARL ATERPLO - www.aterplo.fr - email : aterplo@aterplo.fr - SIREN n°451 083 398 - TVA INTRA FR05451083398

21 Route de Villeneuve 47600 NERAC
Centre hospitalier r-1 : emplacement des
prélèvements matériaux amiantés et/ou non amiantés



21 Route de Villeneuve 47600 NERAC
Centre hospitalier r-1 : emplacement des matériaux amiantés



— Plaques plane en amiante-ciment en allège de fenêtre
(plaques présentent des deux côtés de la paroi)



ANNEXES

A – Consignes générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de précaution adaptées et proportionnées pour limiter le risque d'exposition des occupants et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Ces mesures doivent être inscrites sous forme de consignes de sécurité dans le dossier technique « amiante » et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application de l'article 10-2 du décret n° 96-97 du 7 février 1996 modifié. Ces consignes doivent également être portées à connaissance de toute personne susceptible d'intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits repérés. Les consignes générales de sécurité définies ci-après constituent une base minimale. Le propriétaire (ou le gestionnaire) de l'immeuble concerné doit l'adapter pour tenir compte des particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation. Lorsque des travaux sont programmés, les consignes générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs. Les consignes générales de sécurité données ci-après correspondent à des matériaux et produits en bon état de conservation. Il convient donc de veiller au bon état des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de prendre en compte, le cas échéant, les situations d'usure anormale ou de dégradation. Ces situations peuvent faire l'objet d'une expertise par un opérateur qualifié, selon les critères fournis en annexe I du présent arrêté.

1. Informations générales

Respirer des fibres d'amiante est dangereux pour la santé. L'inhalation de ces fibres est une cause de pathologies graves (dont les cancers du poumon et de la plèvre). Les matériaux contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure anormale ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Il est recommandé aux particuliers d'éviter toute intervention directe sur des matériaux friables contenant de l'amiante (flocages, calorifugeages, cartons d'amiante, éléments en amiante tissé ou tressé, mousse isolante de calfeutrement...) et d'avoir recours, dans de telles situations, à des professionnels (cf. point 2 ci-dessous).

2. Information des professionnels

Professionnels : attention, les consignes générales de sécurité mentionnées ci-après sont avant tout destinées aux particuliers. Les mesures renforcées vous concernant sont fixées par la réglementation relative à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être fournis par les directions régionales du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle (DRTEFP), les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) et l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

3. Consignes générales de sécurité

A. Consignes générales de sécurité (visant à réduire l'exposition aux poussières d'amiante)

Lors d'interventions sur (ou à proximité) des matériaux contenant de l'amiante, il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières pour vous et votre voisinage.

L'émission de poussières doit être limitée, par exemple en cas de :

- manipulation et manutention de matériaux non friables contenant de l'amiante (comme le remplacement de joints ou encore la manutention d'éléments en amiante-ciment) ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage), comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux plafonds sans amiante sous une dalle floquée, d'interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante ;
- travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment ;
- déplacement local d'éléments d'un faux plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements.

L'émission de poussières peut être limitée :



- par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante (en tenant compte du risque électrique), afin d'abaisser le taux d'émission de poussière ;
- en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements de protection est recommandé

Des demi-masques filtrants (type FFP 3 conformes à la norme européenne EN 149) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après utilisation. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées à la fin de chaque utilisation. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

B. Consignes générales de sécurité (relatives à la gestion des déchets contenant de l'amiante)

Stockage des déchets sur le site

Seuls les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment ou les dalles de sol, par exemple) peuvent être stockés temporairement sur le chantier. Le site de stockage doit être aménagé de manière à éviter l'envol et la migration de fibres. Son accès doit être interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux. Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) doivent être placés en sacs étanches puis transférés dès leur sortie de la zone de confinement vers les sites adéquats.

Élimination des déchets

Les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment, les dalles de sol, clapets et volets coupe-feu) doivent être éliminés, soit en installations de stockage pour déchets ménagers et assimilés soit en décharges pour déchets inertes pourvues, dans les deux cas, d'alvéoles spécifiques pour les déchets contenant de l'amiante lié. Ces déchets sont conditionnés en sacs étanches, type grands récipients pour vrac (GRV) ou sur palettes filmées. Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) et les matériaux dégradés doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés. Dans les deux cas, le propriétaire ou son mandataire remplit le cadre qui lui est destiné sur le bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 11861*01). Il reçoit l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Élimination des déchets connexes

Les déchets autres que les déchets de matériaux, tels que les équipements de protection, les déchets de matériels (filtres, par exemple) et les déchets issus du nettoyage sont éliminés suivant la même procédure que celle décrite pour les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante.



B – Programme de repérage - Liste des MPCA - Extrait de la norme NF X 46-020 d'Août 2017

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 fibres-ciment
	Ardoises en fibres-ciment
	Bardeaux bitumineux (shingles)
Éléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée
	Conduits de ventilation
	Conduits d'eaux pluviales
	Garnissage des joints de dilatation Joints de dilatation
	Couvre-joints
	Tresses d'étanchéité à l'air
	chéneaux
	Faitage
	Rives
	Closoir
	Mitres
	Costière
	Jonctions bitumineuses
	Solins en fibre ciment
	Colle des solins en fibre ciment
Éléments sous toiture	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	Colles, produits d'accrochage
	Mastics (vitriers, bitumineux)
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature
	Garnitures de friction sur fenêtres basculante
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 fibres-ciment
	Ardoises en fibres-ciment
	Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses
	Revêtements intérieurs anti condensation (hors peintures)
	Peinture 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)



Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
	Peintures sur béton
	Enduits pelliculaires de lissage/débullage
	Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage)
	Ragréages, primaire d'accrochage, Imperméabilisant
	Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches en silico-calcaire
	Garnissage des joints de dilatation
	Joints de dilatation
	Couvre-joints
Menuiseries extérieures	Appuis de fenêtres en fibres-ciment
	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.)
Éléments associés aux façades	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	Enduits à base de plâtre ou ciment 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 plâtre projetés, lissés ou talochés
	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)
	Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison
Cloisons sèches (assemblées, Préfabriquées)	Entourages de poteau (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus
	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
	Enduit de jointement des plaques de plâtre
	Sous couche des tissus muraux
Gaines et coffres verticaux	Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloison (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment
	Flocages
	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
	Bandes calicot,
	enduits de jointoiment 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



Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles
	Panneaux décoratifs en fibres-ciment (lambbris), revêtements durs en fibres-ciment
	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage
	Peintures décoratives (paillonnées, gouttelettes, ...)
	Revêtements bitumineux
	Peintures intumescentes
4 - Plafonds et faux plafonds	
Plafonds	Flocages
	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
	Panneaux collés vissés ou cloués
	Coffrages perdus (carton amiante, fibres-ciment, composites)
	Bandes calicot
	Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre,
	Sous couches des fissus muraux
	Peintures intumescentes
	Revêtements bitumineux
	Peintures décoratives (paillonnées, 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 (paillonnées, 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 cartonnées
	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
	Isolant posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond
	Ecran 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	



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 REP), 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), colle 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)
Clapets / volets coupe-feu	Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu
	Clapets (tunnels, lames, joints)
	Volets coupe-feu y compris ossature
Vide-ordures	Rebouchages et calfeutrements de clapets et volets coupe-feu
	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 (habillage cabines, joues des escaliers mécaniques ...)
	Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)
	Isolants
	Colles
Matériels en machinerie	Joints
	Freins d'ascenseurs
	Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits...
	Tresses
8 - Équipements divers et accessoires	
Chaudières (mixtes,	Flocages



Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes,	Bourres
	Tresses
	Calorifuges
	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
	Tresse 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 antivibratiles
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
Voiries	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes
Espaces sportifs	Revêtements de sols
Aménagements extérieurs	Éléments en fibres-ciment (bordures...)



ATTESTATIONS

Attestation sur l'honneur

« Je soussigné David LABORIE, Gérant de la SARL ATERPLO, atteste sur l'honneur, conformément aux articles L271-6 et R271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation :

- Disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaire aux prestations ;
- Que les personnes chargées de la réalisation des états, constats et diagnostics disposent des moyens et des certifications requises leur permettant de mener à bien leur mission ;
- Avoir souscrit une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de notre responsabilité en raison de nos interventions ;
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à notre impartialité et à notre indépendance, ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à nous, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il nous est demandé de réaliser la présente mission, et notamment :
- N'accorder, directement ou indirectement, à l'entité visée à l'article 1^{er} de la loi n°70-9 du 2 janvier 1970 qui intervient pour la vente ou la location du bien objet de la présente mission, aucun avantage ni rétribution, sous quelque forme que ce soit ;
- Ne recevoir, directement ou indirectement, de la part d'une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements sur lesquels porte la présente mission, aucun avantage ni rétribution, sous quelque forme que ce soit. »

SARL ATERPLO
47 av. de la République
46130 BIAIS SUR CERE
Tél : 05 65 33 75 72 - aterplo@aterplo.fr
SARL au capital de 10.000 € Siren : 451 083 398 RCS CAHORS

Article L271-6 du Code de la Construction et de l'habitation

« Les documents prévus aux 1° à 4° et au 6° de l'article L. 271-4 sont établis par une personne présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens appropriés. Cette personne est tenue de souscrire une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions. Elle ne doit avoir 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 mentionnés au premier alinéa. Un décret en Conseil d'Etat définit les conditions et modalités d'application du présent article. »

Article L271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation

« Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard des articles L.271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier. »





STE ATERPLO
47 avenue de la République
46130 BIARS SUR CERE

**ATTESTATION D'ASSURANCE
RESPONSABILITÉ CIVILE PROFESSIONNELLE**

La Société d'Assurance **AXA France**, dont le siège social est situé 313 Terrasses de l'Arche – 92727 Nanterre cedex certifie que :

La Société ATERPLO domiciliée au 47 avenue de la République – 46130 BIARS SUR CERE et représentée par Monsieur David LABORIE,

A souscrit un contrat d'assurance n°**5436687804**

La présente attestation est valable pour la période comprise du **01/01/2024 AU 31/12/2024**.

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice de l'activité suivante : **DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER** pour :

- Loi Carrez
- Contrôle périodique amiante
- Diagnostic amiante avant/après travaux ou démolition
- Diagnostic avant vente
- Dossier technique amiante
- Diagnostic gaz
- Diagnostic termites
- Etat parasitaire
- Diagnostic mûres
- Exposition au plomb (CREP)
- Recherche de plomb avant travaux
- Diagnostic d'intoxication au plomb peinture (DRIP)
- Risques naturels et technologiques
- Diagnostic de performance énergétique
- Etat de l'installation intérieure de l'électricité
- Diagnostic légionellose
- Prêt conventionné et prêts à taux zéro (norme d'habitabilité).
- Diagnostic ascenseurs
- Diagnostic pollution des sols
- Recherche de métaux lourds

PL





Vos références

Contrat

5436687804

Client

454823120

- Vérification des équipements et installation incendie
- Diagnostic radon
- Calcul des tantièmes et millièmes de copropriétés
- Diagnostic monoxyde de carbone
- Etat des lieux (loi de 1989)
- Diagnostic sécurité piscine
- Diagnostic technique SRU – diagnostic technique d'immeuble
- Evaluation immobilière à valeur vénale et valeur locative
- Evaluation en déperdition thermique par thermographie infrarouge
- Evaluation en déperdition thermique par infiltrométrie
- Assainissement autonome
- Diagnostic réglementaire d'accessibilité handicapée
- Diagnostic de la qualité de l'air dans les locaux
- Diagnostic humidité
- Surface habitable
- Recherche de plomb avant démolition
- Repérage amiante et HAP sur bitumes et enrobés
- Examen visuel amiante après travaux
- Etat des installations d'assainissement non collectif.
- Diagnostic Audit Energétique sur les maisons individuelles (à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre et qu'il ne mette pas en relation les clients avec les professionnels du bâtiment. Dans le cas contraire, aucune garantie ne sera accordée au titre du contrat responsabilité civile).

Les exclusions sont les suivantes :

Toute activité d'extraction, d'exploitation et d'enlèvement d'amiante.

Toutes missions d'études, conseil et/ou préconisation technique, maîtrise d'œuvre, même partielle, notamment les prestations de cette nature pour les ouvrages relevant des articles 1792 à 1792-6 du code civil.

Des missions de contrôle technique visées par le code de la construction et de l'habitation

P 2





Vos références

Contrat

5436687804

Client

454823120

Toutes les activités relevant de l'exercice d'une profession réglementée autre que celles de diagnostiqueur immobilier telle que le conseil juridique ou la gestion immobilière et toutes activités de conseil et de bureau d'études industrielles.

La garantie s'exerce à concurrence des montants de garanties figurant dans le tableau ci-après.

La présente de cette attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'assureur et ne peut engager la société d'assurance au delà des conditions et des montants fixés au contrat auquel elle se réfère.

Fait à OBJAT,

Le 28/12/2023

Cabinet Daurat
Assurances

Cabinet DAURAT Assurances
10, bis Avenue Georges Clemenceau
19100 OBJAT
Tél. 05 55 25 52 22
Fax 05 55 54 05 53
ORIAS N°07006224-R.C.S. 480 057 508 00054

PL





Certificat N° C3678

Monsieur Thibaut HERNANDEZ

Certifié dans le cadre du processus de certification PR04 et / ou PR16 consultable sur www.qualixpert.com conformément à l'ordonnance 2005-655 titre III du 8 juin 2005 et au décret 2006-1114 du 05 septembre 2006.



dans le(s) domaine(s) suivant(s) :

Amiante avec mention	Certificat valable Du 20/12/2022 au 19/12/2029	Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Constat de risque d'exposition au plomb	Certificat valable Du 20/12/2022 au 19/12/2029	Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine	Certificat valable Du 20/12/2022 au 19/12/2029	Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Date d'établissement le jeudi 05 janvier 2023

Marjorie ALBERT
Directrice Administrative

PLO

Une certification peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment.
Pour une utilisation appropriée de ce certificat, la portée des certifications et leurs validités doivent être vérifiées sur le site Internet de LCC QUALIXPERT www.qualixpert.com.

F09 Certification de compétence version N 010120

LCC 17, rue Borel - 81100 CASTRES
Tél. 05 63 73 06 13 - Fax 05 63 73 32 87 - www.qualixpert.com
sarl au capital de 8000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 493 037 832 00018





ATTESTATION DE FORMATION

Article L. 6353-1 du Code du Travail

GIE FORMATION atteste que **M. Thibaut HERNANDEZ** a suivi la formation

Amiante sous-section 4 - Formation à la prévention des risques liés à l'amiante - OPERATEURS DE CHANTIER - Formation Initiale

d'une durée de 14h00 heure(s) du 09/10/2023 au 10/10/2023

Session n°SES-007688

Nature de la formation: Action de formation

Objectif de la formation

Connaître et identifier les opérations susceptibles d'émettre des fibres d'amiante et d'empoussièrement. Connaître les principes de réduction de production de l'empoussièrement lors de chantier de désamiantage. Appliquer les modes opératoires pour la préparation, la réalisation, la restitution des chantiers et les procédures de contrôle en cours de chantier lors d'intervention en présence de matériaux contenant de l'amiante.

Évaluation des acquis de la formation

M. Thibaut HERNANDEZ a été évalué(e) au regard des objectifs de formation rappelés ci-dessous par l'équipe pédagogique et a acquis les connaissances / compétences suivantes :

	Non évalué	Non acquis	En cours d'acquisition	Acquis
Savoir appliquer les modalités d'intervention sur chantier amianté selon les modes opératoires définis par l'entreprise.				✓
Savoir formaliser les modalités d'intervention sur chantier amianté pour véhiculer l'information auprès des salariés.				✓

Évaluation finale

REUSSITE

Pour servir et faire valoir ce que de droit.

Aucun duplicata ne sera délivré.

Document à conserver par l'apprenant sans limitation de temps.

A TERRASSON-LAVILLEDIEU
Le 24/10/2023

Matthieu CONIN
Directeur d'Exploitation



GIE FORMATION - N° SIRET 87966517200026 - RCS PERIGUEUX - Code APE 85.59B - 46 avenue Jean Jaurès 24120 TERRASSON-LAVILLEDIEU France - Tél. : 0556341630 - formation@giequalite.fr - www.giequalite.fr

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 75240203224 auprès du/de la Préfecture de Dordogne.
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état.

1/1





**Détection et identification de l'amiante
délibérément ajouté dans les matériaux et produits
manufacturés**



Acréditation N° 1-2350
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Rapport d'essai : D24-17597 V0

Donneur d'ordre	ATERPLO 47 avenue de la République 46130 BIARS SUR CERE		
Réf Affaire	MI2409044663 - Mme ANTRAYGUES Delphine Direction des Ressources Matérielles - Service Travaux	Date de réception	07-10-2024
Réf Dossier	MI2409044663 - Mme ANTRAYGUES Delphine Direction des Ressources Matérielles - Service Travaux	Date d'analyse	09-10-2024

Tout échantillon ayant un résultat rendu est considéré au préalable comme échantillon apte à être analysé. Toute non-conformité éventuelle détectée à la réception des échantillons est notifiée sur l'accusé de réception. Toute non-conformité éventuelle du descriptif client et/ou à la quantité d'échantillon est notifiée dans le rapport sous forme de réserves. L'analyse peut être effectuée selon les deux techniques MOLP et/ou META. Dans le cas d'essais non concluants par la technique MOLP, des essais complémentaires par META doivent être mis en œuvre par le laboratoire.

Technique MOLP : L'analyse qualitative d'amiante par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est réalisée selon la norme HSG 248 (Appendice 2), cette technique ne permet de détecter que des fibres optiquement observables de diamètre supérieur ou égal à 0,2µm. La limite de détection garantie par le laboratoire est 0,1% en masse pour tout résultat conclu par MOLP et uniquement pour les fibres optiquement observables. Dans le cas d'une analyse négative « Amiante non détecté » par cette méthode, la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de 0,1% de fibres d'amiante optiquement observables. Pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément et qui sont constitués exclusivement de fibres, deux analyses au MOLP doivent être effectuées pour conclure un résultat négatif, une Analyse complémentaire en META peut être effectuée en cas de doute ou d'information précisant un risque de contamination.

Préparation META : Pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément, au moins une préparation pour analyse META est effectuée par couche dissociable. Les composants décrits simultanément dans le même descriptif de couche n'ont pas pu être séparés physiquement lors de la préparation, ils sont considérés techniquement indissociables, leur préparation est effectuée avec des quantités équivalentes. Les préparations sont effectuées selon la méthode interne du laboratoire.

Analyse META : L'analyse qualitative d'amiante par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) est effectuée conformément aux parties utiles de la norme NF X43-050 pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément. La limite de détection garantie par le laboratoire est de 0,1% en masse pour les couches ou les composants analysés individuellement et pour les couches indissociables préparées avec quantités équivalentes. Dans le cas d'une analyse négative « Amiante non détecté » par cette méthode, la couche ou le composant peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. L'analyse par META des produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément doit être effectuée sur 2 grilles issues de la préparation de la couche ou composant pour conclure à l'absence d'amiante dans la couche ou composant.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole (*) sont couverts par l'accréditation du (des) laboratoire(s) les ayant réalisés. Les prélèvements réalisés par le client sont sous sa tutelle, les données client (référence dossier et référence échantillon) sont sous sa responsabilité et ne peuvent engager la responsabilité du laboratoire.

Légende :

Nb E : Nombre d'essai

Nb S : Nombre de supports

(lames MOLP ou grilles META)

Tr : Traitement

BS : Broyage au solvant

BH : Broyage à l'humide

AC : Attaque chimique

Document de référence :

Arrêté matériaux du 1er octobre 2019

HSG 248 Appendice 2

NF X43-050 Parties utiles

MOT 004

Analystes	Validation	Date et lieu	Historique du rapport
META : ANM MOLP : ELB	M. Mohammed BEY Responsable technique 	Villepinte, le 09/10/2024	V0 : Rapport d'essai initial





Détection et identification de l'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés

Rapport d'essai : D24-17597 V0

Données client			Données laboratoire (*)					
Réf éch	Description	Localisation	Réf éch	Descriptif couche	Tr	Technique, Nb E, Nb S	Résultat	Obs
M001	2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage	CH Agen-Nerac r-1 : Patio B (porte vitree)	D24-17597-001	C1 : Mastic Pâteux Gris clair	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M002	2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage	CH Agen-Nerac r-1 : Patio B	D24-17597-002	C1 : Mastic Pâteux Gris clair	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M003	2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Allege fenetre	CH Agen-Nerac r-1 : Degagement 3100	D24-17597-003	C1 : Mousse Souple Orange	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
				C2 : Plaque Fibreux Gris clair	/	MOLP, 1, 1	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	/
M004	2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Allege fenetre	CH Agen-Nerac r-1 : Degagement 3100	D24-17597-004	C1 : Mousse Souple Orange	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/

