

Dossier Technique Immobilier

Numéro de dossier : 2021/AVERMES-PRESBYTERE/0749
Date du repérage : 24/06/2021



Désignation du ou des bâtiments	Désignation du propriétaire
<p><i>Localisation du ou des bâtiments :</i> Département : ... Allier Adresse : Ancien presbytère Avenue du 8 mai Commune : 03000 AVERMES Références cadastrales non communiquées Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété : Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété</p> <p>Périmètre de repérage : Un ancien presbytère composé au rez de chaussée d'une entrée, d'une cuisine, d'un Wc, de 2 dégagements, de 3 pièces et d'une salle de bains et à l'étage d'un palier desservant 3 pièces et d'un grenier sous combles.</p>	<p><i>Désignation du client :</i> Nom et prénom : ... Mairie d'Avermes Adresse : Place Claude Wormser 03000 AVERMES</p>
<p>Objet de la mission :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Diagnostic amiante avant travaux</p>	

Résumé de l'expertise n° 2021/AVERMES-PRESBYTERE/0749

Cette page de synthèse ne peut être utilisée indépendamment du rapport d'expertise complet.



Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Adresse :Ancien presbytère

Avenue du 8 mai

Commune :03000 AVERMES

Références cadastrales non communiquées

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété

Périmètre de repérage : **Un ancien presbytère composé au rez de chaussée d'une entrée, d'une cuisine, d'un Wc, de 2 dégagements, de 3 pièces et d'une salle de bains et à l'étage d'un palier desservant 3 pièces et d'un grenier sous combles.**

Prestations	Conclusion
Diagnostic Amiante avant travaux	Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux

Numéro de dossier : 2021/AVERMES-PRESBYTERE/0749
Date du repérage : 24/06/2021

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4531-1 du code du travail conjointement aux arrêtés du 21 décembre 2012, du 26 juin 2013 et du 16 juillet 2019 et conformément aux articles R4412-61 à R4412-65, R4412-97 du Code du Travail et L541-1 à L541-8 du Code de l'Environnement.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : Ancien presbytère Avenue du 8 mai Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété Code postal, ville : . 03000 AVERMES Références cadastrales non communiquées
Périmètre de repérage : L'ancien presbytère composé au rez de chaussée d'une entrée, d'une cuisine, d'un Wc, de 2 dégagements, de 3 pièces et d'une salle de bains et à l'étage d'un palier desservant 3 pièces et d'un grenier sous combles.
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Ancien presbytère Autre bâtiment de culture et de loisirs < 1997

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... Mairie d'Avermes Adresse : Place Claude Wormser 03000 AVERMES
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... Mairie d'Avermes Adresse : Place Claude Wormser 03000 AVERMES

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	Thierry THOMAS	Opérateur de repérage	ABCIDIA CERTIFICATION Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011 - 102, route de Limours - 78470 Saint- Rémy-lès-Chevreuse	Obtention : 19/10/2018 Échéance : 18/10/2023 N° de certification : 18-1295
Raison sociale de l'entreprise : CREA SYNERGIE (Numéro SIRET : 528 045 818 000 10) Adresse : 6 rue du Président Roosevelt, 03120 LAPALISSE Désignation de la compagnie d'assurance : Groupama Numéro de police et date de validité : 41059924A-0001 / 31/03/2022				

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 15/07/2021, remis au propriétaire le 15/07/2021
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 48 pages

Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
 - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage**
 - 5.0 Liste des matériaux reconnus visuellement
 - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
 - 5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse
 - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
 - 5.4 Liste des zones et présentée par catégorie
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

1. – Les conclusions

1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :**- des matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :**

Faux plafonds (Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Dégagement 1; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2)
Colle de faïence (Rez de chaussée - Cuisine)
Joint de mastic de vitrage (Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Pièce 1)
Joint de mastic de vitrage (Rez de chaussée - Cuisine)
Conduit en fibres-ciment (Rez de chaussée - Pièce 1)
Conduit en fibres-ciment (Rez de chaussée - Pièce 1)
Joint de mastic de vitrage (Rez de chaussée - Dégagement 1)
Colle de faïence (Rez de chaussée - Wc 1; Rez de chaussée - Salle de bain ; Rez de chaussée - Dégagement 2)
Panneaux collés au plafond (1er étage - Pièce 3)
Ardoises composites (Extérieur)

- des matériaux et produits ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :

Enduit plâtre peint (Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Dégagement 1; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2)
Enduit ciment peint (Rez de chaussée - Cuisine)
Plot de colle fixant les panneaux d'isorel (Rez de chaussée - Entrée; Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Dégagement 1; 1er étage - Palier)
Colle de revêtement (Rez de chaussée - Entrée; Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Wc 1; Rez de chaussée - Dégagement 1; Rez de chaussée - Dégagement 2; Rez de chaussée - Salle de bain)
Joint de mastic de vitrage (Rez de chaussée - Wc 1; Rez de chaussée - Pièce 2)
Joint de mastic de vitrage (Rez de chaussée - Entrée)
Enduit plâtre peint (Rez de chaussée - Dégagement 1; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de

chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3)
 Joint de mastic de vitrage (Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3)
 Colle de moquette (Rez de chaussée - Pièce 2)
 Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Rez de chaussée - Pièce 2)
 Colle de revêtement du dessous (Rez de chaussée - Entrée; Rez de chaussée - Wc 1; Rez de chaussée - Dégageement 2; Rez de chaussée - Salle de bain)
 Ragréage (1er étage - Pièce 2)
 Joint de mastic de vitrage (1er étage - Palier; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - Pièce 1)
 Enduit plâtre peint (1er étage - Palier; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 1)
 Joint de mastic de vitrage (1er étage - Pièce 3)
 Calorifugeages (1er étage - Combles)
 Bardeaux bitumineux (« shingles ») (1er étage - Combles)
 Crépis extérieur (Extérieur)
 Crépis extérieur (Extérieur)

1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... MEILLEURLAB

Adresse : 42, rue des Tisserands 68124 LOGELBACH-WINTZENHEIM

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-6977

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la réalisation de travaux dans l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

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

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article R. 1334-19 du code de la construction et de l'habitation prévoit que « Les propriétaires des immeubles bâtis mentionnés à l'article R. 1334-14 font réaliser, préalablement à la démolition de ces immeubles, un repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante ».

Conjointement, l'article L4531-1 du code du travail prévoit au titre de l'évaluation des risques que le maître d'ouvrage, doit réaliser un repérage de tout agent cancérigène portant sur les matériaux susceptibles d'en contenir et qui doivent faire l'objet de travaux. Cette mission est soumise aux obligations relatives aux activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante (articles R 4412-97 à 113 et R 4412-139 et suivants du code du travail)

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 13-9 du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste C) et par la norme NFX 46-020.

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par la liste C de l'Annexe 13.9 du Code de la santé publique et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017

Extrait de l'annexe 13.9 (liste C) du Code de la santé publique modifié (liste non exhaustive)

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composites Ardoises fibres-ciment
Éléments ponctuels	Conduits de cheminée Conduits de ventilation Conduits d'évacuation d'eau
Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte Bardeaux bitume ("shingle") Pare-vapeur Revêtements Colles
Accessoires de toitures	Rivets Faîtages Closiers
2. Façades	
Panneaux sandwichs	Plaques Joints d'assemblage Tresses
Bardages	Plaques fibres-ciment Bacs fibres-ciment Ardoises fibres-ciment Isolants sous bardages
Appuis de fenêtres	Éléments fibres-ciment
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons	Flocages Enduits projetés Revêtements durs (plaques planes fibres-ciment) Joints de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages Enduits projetés Joints de dilatation Entourage de poteaux (carton) Entourage de poteaux (fibres-ciment) Entourage de poteaux (matériau sandwich) Entourage de poteaux (carton+plâtre) Peintures intumescents
Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (tresses) Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (carton) Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (fibres-ciment)
Gaines et coffres verticaux	Flocages Enduits projetés coupe-feu Enduits lissés coupe-feu Enduits talochés coupe-feu Panneaux
Portes coupe-feu, portes pare-flammes	Vantaux Joints
4. Plafonds et faux-plafonds	
Plafonds	Flocages Enduits projetés Panneaux collés ou vissés Coffrages perdus (carton-amiante) Coffrages perdus (fibres-ciment) Coffrages perdus (composites)
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages Enduits projetés Peintures intumescents
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies Jonctions avec la façade

	Calfeutrements
	Joints de dilatation
Gaines et coffres horizontaux	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux
	Jonction entre panneaux
Faux-plafonds	Panneaux
	Plaques
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Dalles plastiques
	Colles bitumineuses
	Revêtement plastique avec sous-couche
	Chape maigre
	Calfeutrement des passages de conduits
	Revêtement bitumineux des fondations
Revêtements de murs	Sous-couche des tissus muraux
	Revêtements durs (plaques de menuiseries)
	Revêtements durs (fibres-ciment)
	Colles des carrelages
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages
	Enveloppes de calorifuges
	Conduits fibres-ciment
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits fibres-ciment
	joints entre éléments
	Mastics
	Tresses
	Manchons
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
	Rebouchage
Vide-ordures	Conduit fibres-ciment
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes et cloisons palières	Portes palières
	Cloisons palières
Trémie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
Machinerie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes internes
	Plaques isolantes externes
	Tissu amiante
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes
	Tissu amiante
	Freins
	Embrayages
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Eléments fibres-ciment

Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017 (liste non exhaustive)

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3 - Parois verticales intérieures	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
4 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
5 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sols
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
	Étanchéité des murs enterrés
9 - Fondations et soubassements	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	

3.2.6 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.

Descriptif des travaux :

Rénovation complète du bâtiment.

Descriptif des pièces visitées

Rez de chaussée - Entrée,
Rez de chaussée - Cuisine,
Rez de chaussée - Wc 1,
Rez de chaussée - Dégagement 1,
Rez de chaussée - Pièce 1,
Rez de chaussée - Pièce 2,
Rez de chaussée - Pièce 3,

Rez de chaussée - Dégagement 2,
Rez de chaussée - Salle de bain,
1er étage - Palier,
1er étage - Pièce 2,
1er étage - Pièce 3,
1er étage - Combles,
1er étage - Pièce 1,
Extérieur

Localisation	Description
Néant	-

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Constat amiante avant vente établi le 28/01/2016 par Agenda Diagnostic
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	aucun
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	aucun

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 01/06/2021

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 24/06/2021

Heure d'arrivée : 08 h 30

Durée du repérage : 06 h 00

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Mr Tissier

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables	X		

4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

5. – Résultats détaillés du repérage

5.0 Liste des matériaux reconnus visuellement







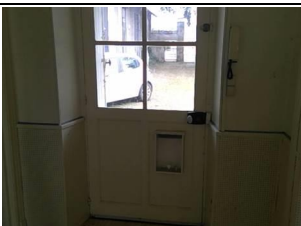
Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Dégagement 1; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2	<u>Identifiant:</u> M001-P001 <u>Description:</u> Faux plafonds	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Cuisine	<u>Identifiant:</u> M002-P002 <u>Description:</u> Colle de faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		




Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Dégagement 1; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2	<u>Identifiant:</u> M003-P003 <u>Description:</u> Enduit plâtre peint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Cuisine	<u>Identifiant:</u> M004-P004 <u>Description:</u> Enduit ciment peint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Entrée; Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Dégagement 1; 1er étage - Palier	<u>Identifiant:</u> M005-P005 <u>Description:</u> Plot de colle fixant les panneaux d'isorel	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Pièce 1	<u>Identifiant:</u> M006-P006 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Cuisine	<u>Identifiant:</u> M007-P007 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Entrée; Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Wc 1; Rez de chaussée - Dégagement 1; Rez de chaussée - Dégagement 2; Rez de chaussée - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> M008-P008 <u>Description:</u> Colle de revêtement	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Wc 1; Rez de chaussée - Pièce 2	<u>Identifiant:</u> M009-P009 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Entrée	<u>Identifiant:</u> M010-P010 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Dégagement 1; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3	<u>Identifiant:</u> M011-P011 <u>Description:</u> Enduit plâtre peint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Pièce 1	<u>Identifiant:</u> M012-P012 <u>Description:</u> Conduit en fibres- ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M013-P013 <u>Description:</u> Conduit en fibres- ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Dégagement 1	<u>Identifiant:</u> M014-P014 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3	<u>Identifiant:</u> M015-P015 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Pièce 2	<u>Identifiant:</u> M016-P016 <u>Description:</u> Colle de moquette	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	<u>Identifiant:</u> M017-P017 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Entrée; Rez de chaussée - Wc 1; Rez de chaussée - Dégagement 2; Rez de chaussée - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> M018-P018 <u>Description:</u> Colle de revêtement du dessous	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Wc 1; Rez de chaussée - Salle de bain ; Rez de chaussée - Dégagement 2	<u>Identifiant:</u> M019-P019 <u>Description:</u> Colle de faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Pièce 3	<u>Identifiant:</u> M020-P020 <u>Description:</u> Panneaux collés	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Pièce 2	<u>Identifiant:</u> M021-P021 <u>Description:</u> Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Palier; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - Pièce 1	<u>Identifiant:</u> M022-P022 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Palier; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 1	<u>Identifiant:</u> M023-P023 <u>Description:</u> Enduit plâtre peint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Pièce 3	<u>Identifiant:</u> M024-P024 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Combles	<u>Identifiant:</u> M025-P025 <u>Description:</u> Calorifugeages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M026-P026 <u>Description:</u> Bardeaux bitumineux (« shingles »)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Extérieur	<u>Identifiant:</u> M027-P027 <u>Description:</u> Ardoises composites	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M028-P028 <u>Description:</u> Crépis extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M029-P029; P029 <u>Description:</u> Crépis extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		


5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)



Matériaux ou produits contenant de l'amiante





Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Dégagement 1; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2	<u>Identifiant:</u> M001-P001 <u>Description:</u> Faux plafonds	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Cuisine	<u>Identifiant:</u> M002-P002 <u>Description:</u> Colle de faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Pièce 1	<u>Identifiant:</u> M006-P006 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Cuisine	<u>Identifiant:</u> M007-P007 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Pièce 1	<u>Identifiant:</u> M012-P012 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M013-P013 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Dégagement 1	<u>Identifiant:</u> M014-P014 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
Rez de chaussée - Wc 1; Rez de chaussée - Salle de bain ; Rez de chaussée - Dégagement 2	<u>Identifiant:</u> M019-P019 <u>Description:</u> Colle de faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Pièce 3	<u>Identifiant:</u> M020-P020 <u>Description:</u> Panneaux collés	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Extérieur	<u>Identifiant:</u> M027-P027 <u>Description:</u> Ardoises composites	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		



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

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Dégagement 1; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2	<u>Identifiant:</u> M003-P003 <u>Description:</u> Enduit plâtre peint	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Cuisine	<u>Identifiant:</u> M004-P004 <u>Description:</u> Enduit ciment peint	
Rez de chaussée - Entrée; Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Dégagement 1; 1er étage - Palier	<u>Identifiant:</u> M005-P005 <u>Description:</u> Plot de colle fixant les panneaux d'isorel	
Rez de chaussée - Entrée; Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Wc 1; Rez de chaussée - Dégagement 1; Rez de chaussée - Dégagement 2; Rez de chaussée - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> M008-P008 <u>Description:</u> Colle de revêtement	
Rez de chaussée - Wc 1; Rez de chaussée - Pièce 2	<u>Identifiant:</u> M009-P009 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	 
Rez de chaussée - Entrée	<u>Identifiant:</u> M010-P010 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Dégagement 1; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3	<u>Identifiant:</u> M011-P011 <u>Description:</u> Enduit plâtre peint	
Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3	<u>Identifiant:</u> M015-P015 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	
Rez de chaussée - Pièce 2	<u>Identifiant:</u> M016-P016 <u>Description:</u> Colle de moquette	
	<u>Identifiant:</u> M017-P017 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	
Rez de chaussée - Entrée; Rez de chaussée - Wc 1; Rez de chaussée - Dégagement 2; Rez de chaussée - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> M018-P018 <u>Description:</u> Colle de revêtement du dessous	
1er étage - Pièce 2	<u>Identifiant:</u> M021-P021 <u>Description:</u> Ragréage	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
1er étage - Palier; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - Pièce 1	<u>Identifiant:</u> M022-P022 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	
1er étage - Palier; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 1	<u>Identifiant:</u> M023-P023 <u>Description:</u> Enduit plâtre peint	
1er étage - Pièce 3	<u>Identifiant:</u> M024-P024 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	
1er étage - Combles	<u>Identifiant:</u> M025-P025 <u>Description:</u> Calorifugeages	
	<u>Identifiant:</u> M026-P026 <u>Description:</u> Bardeaux bitumineux (« shingles »)	




Localisation	Identifiant + Description	Photo
Extérieur	<u>Identifiant:</u> M028-P028 <u>Description:</u> Crépis extérieur	
	<u>Identifiant:</u> M029-P029; P029 <u>Description:</u> Crépis extérieur	

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



Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

5.4 Liste des zones, présentée par catégorie



1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

M026 : Bardeaux bitumineux (« shingles »)					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Combles	1	<u>Identifiant</u> : M026 <u>Description</u> : Bardeaux bitumineux (« shingles ») <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Combles	P026	 
M027 : Ardoises composites hors fibro ciment					
Pièces : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Extérieur	1	<u>Identifiant</u> : M027 <u>Description</u> : Ardoises composites <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Extérieur	P027	


2 - Parois verticales extérieures et Façades

M006 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine; Rez de chaussée - Pièce 1	1	<u>Identifiant</u> : M006 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cuisine	P006	
M007 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M007 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cuisine	P007	


M009 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Wc 1; Rez de chaussée - Pièce 2	1	<u>Identifiant</u> : M009 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Wc 1	P009	 


M010 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	<u>Identifiant</u> : M010 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Entrée	P010	


M014 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 1	1	<u>Identifiant</u> : M014 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Dégagement 1	P014	


M015 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3	1	<u>Identifiant</u> : M015 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 2	P015	


M017 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 2	1	<u>Identifiant</u> : M017 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 2	P017	


M022 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Palier; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - Pièce 1	1	<u>Identifiant</u> : M022 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Pièce 1	P022	


M024 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 3	1	<u>Identifiant</u> : M024 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Pièce 3	P024	


M028 : Crépis extérieur**Pièces : Extérieur**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Extérieur	1	<u>Identifiant</u> : M028 <u>Description</u> : Crépis extérieur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Extérieur	P028	

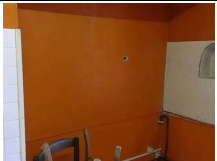
M029 : Crépis extérieur**Pièces : Extérieur**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Extérieur	1	<u>Identifiant</u> : M029 <u>Description</u> : Crépis extérieur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Extérieur	P029; P029	


3 - Parois verticales intérieures**M002 : Colle de faïence****Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M002 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cuisine	P002	


M004 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M004 <u>Description</u> : Enduit ciment peint <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cuisine	P004	




M005 : Plot de colle fixant les cloisons au mur
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée; Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Dégagement 1; 1er étage - Palier	1	<u>Identifiant</u> : M005 <u>Description</u> : Plot de colle fixant les panneaux d'isorel <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cuisine	P005	


M011 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 1; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3	1	<u>Identifiant</u> : M011 <u>Description</u> : Enduit plâtre peint <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 1	P011	

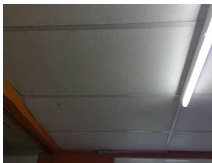
M019 : Colle de faïence
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Wc 1; Rez de chaussée - Salle de bain ; Rez de chaussée - Dégagement 2	1	<u>Identifiant</u> : M019 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Salle de bain	P019	  


M023 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Palier; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 1	1	<u>Identifiant</u> : M023 <u>Description</u> : Enduit plâtre peint <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Pièce 1	P023	


4 - Plafonds et faux plafonds**M001 : Faux plafonds****Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine; Rez de chaussée - Dégagement 1; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2	1	<u>Identifiant</u> : M001 <u>Description</u> : Faux plafonds <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cuisine	P001	

M003 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine; Rez de chaussée - Dégagement 1; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2	1	<u>Identifiant</u> : M003 <u>Description</u> : Enduit plâtre peint <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cuisine	P003	




M020 : Panneaux collés vissés ou cloués**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 3	1	<u>Identifiant</u> : M020 <u>Description</u> : Panneaux collés <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 1er étage - Pièce 3	P020	

5 - Planchers et planchers techniques

M008 : Colle non bitumineuse					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée; Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Wc 1; Rez de chaussée - Dégagement 1; Rez de chaussée - Dégagement 2; Rez de chaussée - Salle de bain	1	<u>Identifiant</u> : M008 <u>Description</u> : Colle de revêtement <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cuisine	P008	
M016 : Colle non bitumineuse					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 2	1	<u>Identifiant</u> : M016 <u>Description</u> : Colle de moquette <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 2	P016	
M018 : Colle non bitumineuse					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée; Rez de chaussée - Wc 1; Rez de chaussée - Dégagement 2; Rez de chaussée - Salle de bain	1	<u>Identifiant</u> : M018 <u>Description</u> : Colle de revêtement du dessous <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Dégagement 2	P018	
M021 : Ragréage					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 2	1	<u>Identifiant</u> : M021 <u>Description</u> : Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Pièce 2	P021	

6 - Conduits et accessoires intérieurs

M012 : Conduit en fibres-ciment					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant</u> : M012 <u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 1	P012	
M013 : Conduit en fibres-ciment					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant</u> : M013 <u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 1	P013	
M025 : Calorifugeages					
Niveau : 1er étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Combles	1	<u>Identifiant</u> : M025 <u>Description</u> : Calorifugeages <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Combles	P025	

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet

9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017

Sans objet

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011 - 102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)**

Fait à **AVERMES**, le **24/06/2021**

Par : Thierry THOMAS



Cachet de l'entreprise

SARL Créa-Synergie

6, rue du Président Roosevelt
03120 LAPALISSE
SIREN 528 045 818 - APE 7490B
Tél : 04 70 99 17 36

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 2021/AVERMES-PRESBYTERE/0749

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

Sommaire des annexes**7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Recommandations générales de sécurité****7.6 Documents annexés au présent rapport**

Plan de l'étage 1 - Annotations d'amiante

- Echantillon: P006 joint de mastic de vitrage**
Matériaux: M006
Présence d'amiante
- Echantillon: P001 faux plafond**
Matériaux: M001
Présence d'amiante
- Echantillon: P012 conduit fibres ciment**
Matériaux: M012
Présence d'amiante
- M006 - joint de mastic de vitrage**
Rec de chausse
- Echantillon: P015 joint de mastic de vitrage**
Matériaux: M015
Absence d'amiante
- Echantillon: P017 joint d'étanchéité structure/meniserie**
Matériaux: M017
Absence d'amiante
- M015 - joint de mastic de vitrage**
Absence d'amiante
- Echantillon: P020 panneaux collés**
Matériaux: M020
Présence d'amiante
- Echantillon: P002 colle de faïence**
Matériaux: M002
Présence d'amiante
- Echantillon: P007 joint mastic de vitrage**
Matériaux: M007
Présence d'amiante
- Echantillon: P028 crépi extérieur**
Matériaux: M028
Absence d'amiante
- Echantillon: P003 enduit plâtre peint**
Matériaux: M003
Absence d'amiante
- Echantillon: P008 colle de revêtement souple**
Matériaux: M008
Absence d'amiante
- Echantillon: P029 crépi extérieur**
Matériaux: M029
Absence d'amiante
- M019 - Colle de faïence**
Présence d'amiante
- Echantillon: P009 joint mastic de vitrage**
Matériaux: M009
Absence d'amiante
- Echantillon: P010 joint mastic de vitrage**
Matériaux: M010
Absence d'amiante
- Echantillon: P011 enduit plâtre peint**
Matériaux: M011
Absence d'amiante
- Echantillon: P013 conduit fibres ciment**
Matériaux: M013
Présence d'amiante
- Echantillon: P014 joint mastic de vitrage**
Matériaux: M014
Présence d'amiante
- Echantillon: P016 colle de moquette**
Matériaux: M016
Absence d'amiante
- M019 - Colle de faïence**
Présence d'amiante
- Echantillon: P018 colle de revêtement souple**
Matériaux: M018
Absence d'amiante
- Echantillon: P019 colle de faïence**
Matériaux: M019
Présence d'amiante
- M009 - joint de mastic de vitrage**
Absence d'amiante

CREA SYNERGIE | 6 rue du Président Roosevelt 03120 LAPALISSE | Tél. : 0470991736
N°SIREN : 528 045 818 | Compagnie d'assurance : Groupama n° 41059924A-0001

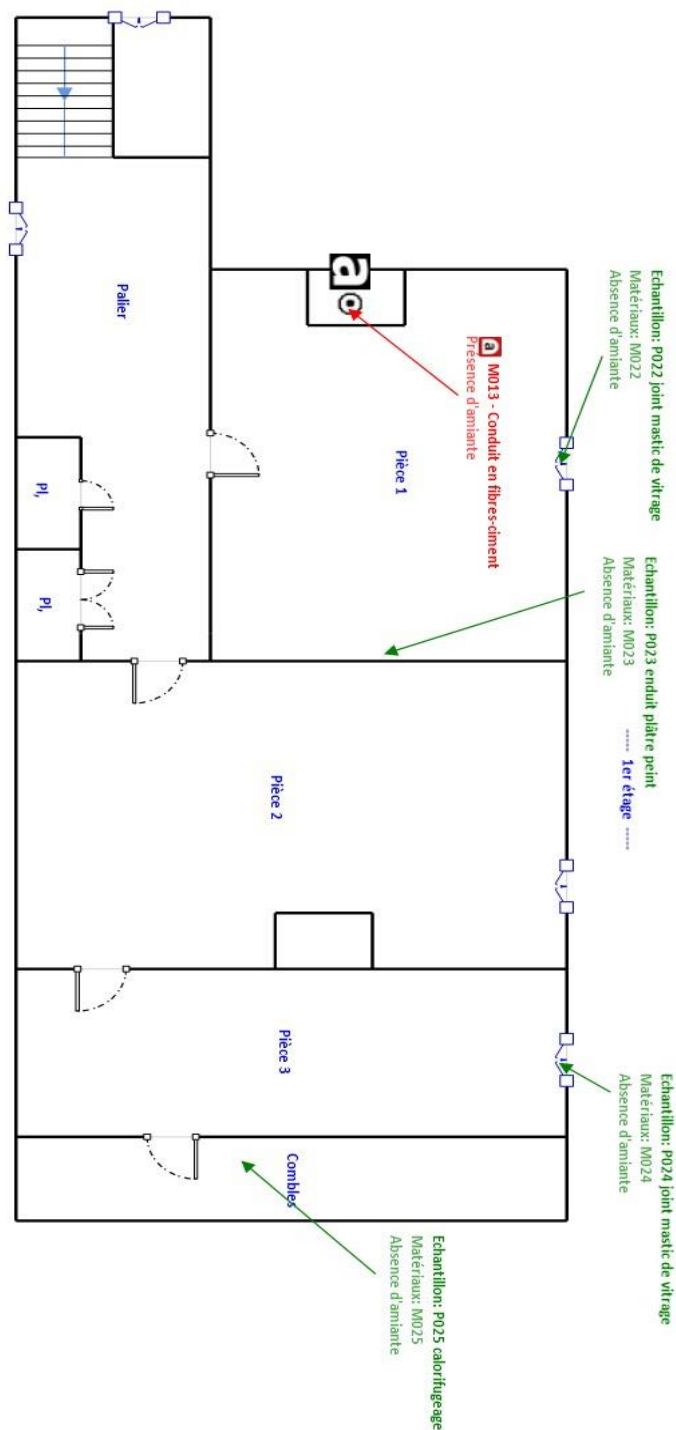


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CREA SYNERGIE, auteur : Thierry THOMAS
Dossier n° 2021/AVERMES-PRESBYTERE/0749 du 24/06/2021
Adresse du bien : Ancien presbytère
Avenue du 8 mai 03000 AVERMES

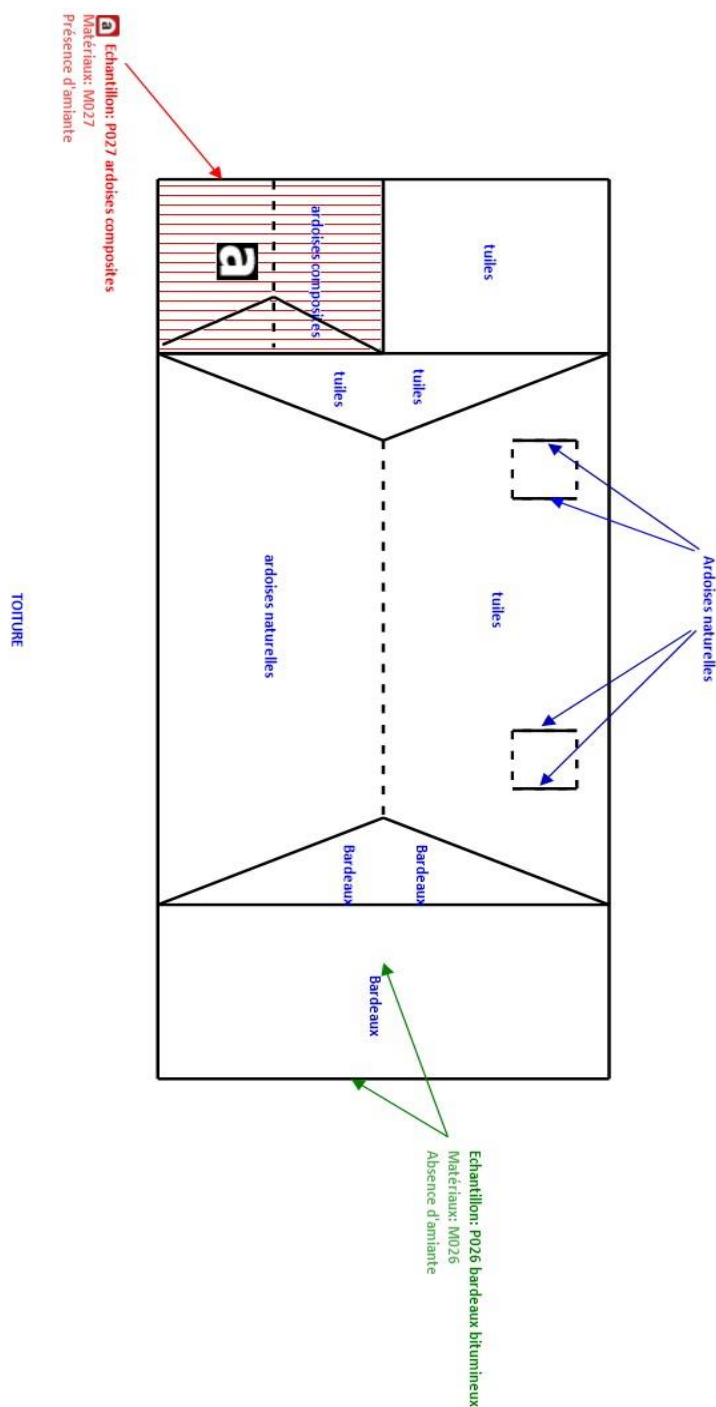














Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CREA SYNERGIE, auteur : Thierry THOMAS
Dossier n° 2021/AVERMES-PRESBYTERE/0749 du 24/06/2021
Adresse du bien : Ancien presbytère
Avenue du 8 mai 03000 AVERMES

Légende

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	<p>Nom du propriétaire : Mairie d'Avermes Adresse du bien : Ancien presbytère Avenue du 8 mai 03000 AVERMES</p>
	Conduit autre que fibro-ciment		Carrelage	
	Brides		Colle de revêtement	
	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante		Dalles de faux-plafond	
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibro-ciment	
	Présence d'amiante		Toiture en matériaux composites	

Photos



	<p>Photo n° PhA001</p> <p>Localisation : Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Dégagement 1; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2</p> <p>Ouvrage : Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds</p> <p>Partie d'ouvrage : Faux plafonds</p> <p>Description : Faux plafonds</p> <p>Localisation sur croquis : M001</p>
	<p>Photo n° PhA002</p> <p>Localisation : Rez de chaussée - Cuisine</p> <p>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie d'ouvrage : Colle de faïence</p> <p>Description : Colle de faïence</p> <p>Localisation sur croquis : M002</p>



Photo n° PhA003

Localisation : Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Dégagement 1; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2
 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds
 Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 Description : Enduit plâtre peint
 Localisation sur croquis : M003



Photo n° PhA004

Localisation : Rez de chaussée - Cuisine
 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
 Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché
 Description : Enduit ciment peint
 Localisation sur croquis : M004



Photo n° PhA005

Localisation : Rez de chaussée - Entrée; Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Dégagement 1; 1er étage - Palier
 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
 Partie d'ouvrage : Plot de colle fixant les cloisons au mur
 Description : Plot de colle fixant les panneaux d'isorel
 Localisation sur croquis : M005



Photo n° PhA006

Localisation : Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Pièce 1
 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures
 Partie d'ouvrage : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)
 Description : Joint de mastic de vitrage
 Localisation sur croquis : M006



Photo n° PhA007

Localisation : Rez de chaussée - Cuisine
 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures
 Partie d'ouvrage : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)
 Description : Joint de mastic de vitrage
 Localisation sur croquis : M007

	<p>Photo n° PhA008 Localisation : Rez de chaussée - Entrée; Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Wc 1; Rez de chaussée - Dégagement 1; Rez de chaussée - Dégagement 2; Rez de chaussée - Salle de bain Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse Description : Colle de revêtement Localisation sur croquis : M008</p>
	<p>Photo n° PhA009 Localisation : Rez de chaussée - Wc 1; Rez de chaussée - Pièce 2 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie d'ouvrage : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Description : Joint de mastic de vitrage Localisation sur croquis : M009</p>
	<p>Photo n° PhA009 Localisation : Rez de chaussée - Wc 1; Rez de chaussée - Pièce 2 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie d'ouvrage : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Description : Joint de mastic de vitrage</p>
	<p>Photo n° PhA010 Localisation : Rez de chaussée - Entrée Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie d'ouvrage : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Description : Joint de mastic de vitrage Localisation sur croquis : M010</p>
	<p>Photo n° PhA011 Localisation : Rez de chaussée - Dégagement 1; Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Enduit plâtre peint Localisation sur croquis : M010</p>

	<p>Photo n° PhA012 Localisation : Rez de chaussée - Pièce 1 Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment Description : Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : M012</p>
	<p>Photo n° PhA013 Localisation : Rez de chaussée - Pièce 1 Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment Description : Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : M013</p>
	<p>Photo n° PhA014 Localisation : Rez de chaussée - Dégagement 1 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie d'ouvrage : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Description : Joint de mastic de vitrage Localisation sur croquis : M014</p>
	<p>Photo n° PhA015 Localisation : Rez de chaussée - Pièce 2; Rez de chaussée - Pièce 3 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie d'ouvrage : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Description : Joint de mastic de vitrage Localisation sur croquis : M015</p>
	<p>Photo n° PhA016 Localisation : Rez de chaussée - Pièce 2 Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse Description : Colle de moquette Localisation sur croquis : M016</p>



Photo n° PhA017

Localisation : Rez de chaussée - Pièce 2

Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures

Partie d'ouvrage : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Localisation sur croquis : M017



Photo n° PhA018

Localisation : Rez de chaussée - Entrée; Rez de chaussée - Wc 1; Rez de chaussée -

Dégagement 2; Rez de chaussée - Salle de bain

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse

Description : Colle de revêtement du dessous

Localisation sur croquis : M018



Photo n° PhA019

Localisation : Rez de chaussée - Wc 1; Rez de chaussée - Salle de bain

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de faïence

Description : Colle de faïence

Localisation sur croquis : M019



Photo n° PhA019

Localisation : Rez de chaussée - Wc 1; Rez de chaussée - Salle de bain

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de faïence

Description : Colle de faïence



Photo n° PhA019

Localisation : Rez de chaussée - Wc 1; Rez de chaussée - Salle de bain

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de faïence

Description : Colle de faïence

	<p>Photo n° PhA020 Localisation : 1er étage - Pièce 3 Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie d'ouvrage : Panneaux collés vissés ou cloués Description : Panneaux collés Localisation sur croquis : M020</p>
	<p>Photo n° PhA021 Localisation : 1er étage - Pièce 2 Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : Ragrée Description : Ragrée Localisation sur croquis : M021</p>
	<p>Photo n° PhA022 Localisation : 1er étage - Palier; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - Pièce 1 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie d'ouvrage : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Description : Joint de mastic de vitrage Localisation sur croquis : M022</p>
	<p>Photo n° PhA023 Localisation : 1er étage - Palier; 1er étage - Pièce 2; 1er étage - Pièce 3; 1er étage - Pièce 1 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Enduit plâtre peint Localisation sur croquis : M023</p>
	<p>Photo n° PhA024 Localisation : 1er étage - Pièce 3 Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie d'ouvrage : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Description : Joint de mastic de vitrage Localisation sur croquis : M024</p>



Photo n° PhA025
Localisation : 1er étage - Combles
Ouvrage : Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds
Partie d'ouvrage : Calorifugeages
Description : Calorifugeages
Localisation sur croquis : M025



Photo n° PhA026
Localisation : 1er étage - Combles
Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux
Partie d'ouvrage : Bardeaux bitumineux (« shingles »)
Description : Bardeaux bitumineux (« shingles »)
Localisation sur croquis : M026



Photo n° PhA026
Localisation : 1er étage - Combles
Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux
Partie d'ouvrage : Bardeaux bitumineux (« shingles »)
Description : Bardeaux bitumineux (« shingles »)
Localisation sur croquis : M026



Photo n° PhA027
Localisation : Extérieur
Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux
Partie d'ouvrage : Ardoises composites hors fibro ciment
Description : Ardoises composites
Localisation sur croquis : M027



Photo n° PhA028
Localisation : Extérieur
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux
Partie d'ouvrage : Crépis extérieur
Description : Crépis extérieur
Localisation sur croquis : M028



Photo n° PhA029

Localisation : Extérieur

Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux








Partie d'ouvrage : Crépis extérieur

Description : Crépis extérieur











Localisation sur croquis : M029




7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M001-P001	Rez de chaussée - Cuisine	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Faux plafonds	Faux plafonds Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M002-P002	Rez de chaussée - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M003-P003	Rez de chaussée - Cuisine	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plâtre peint Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M004-P004	Rez de chaussée - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit ciment peint Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M005-P005	Rez de chaussée - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Plot de colle fixant les cloisons au mur	Plot de colle fixant les panneaux d'isorel Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M006-P006	Rez de chaussée - Cuisine	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M007-P007	Rez de chaussée - Cuisine	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M008-P008	Rez de chaussée - Cuisine	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Colle de revêtement Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M009-P009	Rez de chaussée - Wc 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M010-P010	Rez de chaussée - Entrée	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M011-P011	Rez de chaussée - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plâtre peint Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M012-P012	Rez de chaussée - Pièce 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M013-P013	Rez de chaussée - Pièce 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M014-P014	Rez de chaussée - Dégageement 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M015-P015	Rez de chaussée - Pièce 2	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M016-P016	Rez de chaussée - Pièce 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Colle de moquette Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M017-P017	Rez de chaussée - Pièce 2	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M018-P018	Rez de chaussée - Dégagement 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Colle de revêtement du dessous Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M019-P019	Rez de chaussée - Salle de bain	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M020-P020	1er étage - Pièce 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Panneaux collés vissés ou cloués	Panneaux collés Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M021-P021	1er étage - Pièce 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M022-P022	1er étage - Pièce 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M023-P023	1er étage - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plâtre peint Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M024-P024	1er étage - Pièce 3	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M025-P025	1er étage - Combles	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M026-P026	1er étage - Combles	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux	Bardeaux bitumineux (« shingles »)	Bardeaux bitumineux (« shingles ») Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M027-P027	Extérieur	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises composites hors fibro ciment	Ardoises composites Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M028-P028	Extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M029-P029	Extérieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Copie des rapports d'essais :



Sarl GEA
42 rue des Tisserands à Logelbach - 68124 WINTZENHEIM
Tel : 03 89 77 22 59 - contact@meilleurlab.com

Accréditation n° 1-6977
Portée disponible sur www.cofrac.fr



M. Thierry THOMAS
CRÉA-SYNERGIE
6 rue du Président Roosevelt
03120 LAPALISSE

DÉTECTION ET IDENTIFICATION D'AMIANTE
DÉLIBÉRÉMENT AJOUTÉ DANS LES MATÉRIAUX ET PRODUITS MANUFACTURÉS
RAPPORT D'ESSAI N° M21-06384 (R0)

Références et Méthodes

Référence du dossier :	2021/AVERMES-PRESBYTERE/0749	Date de réception :	28/06/2021
Adresse des prélèvements :	Place Claude Worsmer - 03000 AVERMES	Date d'analyse :	30/06/2021
		Date d'édition :	05/07/2021
Analyse MOLP :	Selon l'arrêté du 1 ^{er} octobre 2019 et le guide HSG 248 (appendice 2) ; limite de détection de 0,1% massique garantie avec un niveau de confiance d'au moins 95% ; traitements selon méthodes internes PA/PRO1/MOP3 pouvant comprendre ⁽¹⁾ calcination, ⁽²⁾ séchage, ⁽³⁾ traitement thermique, ⁽⁴⁾ broyage ou ⁽⁵⁾ traitement chimique.		
Analyse META :	Selon l'arrêté du 1 ^{er} octobre 2019 et les parties pertinentes de la norme NF X 43-050 ; limite de détection de 0,05% massique garantie sur l'ensemble d'une phase analysée, avec un niveau de confiance d'au moins 95% ; une phase peut être potentiellement constituée de couches indissociables (les couches en quantité insuffisante pour une analyse fiable sont indiquées en italique) ; traitements selon méthodes internes PA/PRO1/MOP2 comprenant attaque chimique et broyage manuel voire ⁽¹⁾ calcination.		

Résultats d'analyses

N° labo	Identification du prélèvement	N° phase	Description visuelle de la phase analysée	Méthode d'analyse	Nb d'obs	Opé.	Résultat**
001	P1 Faux plafond Rez de chaussée - cuisine	1	Colle marron / Peinture souple blanche / Laine de verre jaune Indissociables	META*	2	MCP	Fibres d'amiante détectées de type Chrysotile
002	P2 Colle de faïence Rez de chaussée - cuisine	1	Mortier colle gris / Joint dur gris / Carrelage blanc Indissociables	META*	2	MCP	Fibres d'amiante détectées de type Chrysotile
003	P3 Enduit plâtre peint Rez de chaussée - cuisine	1	Enduit plâtreux beige / Peinture souple beige et brune Indissociables	META*	4	MCP	Fibres d'amiante non détectées
004	P4 Enduit ciment peint Rez de chaussée - cuisine	1	Matériau dur gris / Peinture orange Indissociables	META*	2	MCP	Fibres d'amiante non détectées
005	P5 Plot de colle / panneau isorel Rez de chaussée - cuisine	1	Colle jaune / Peinture souple orange / Matériau blanc / Matériau fibreux marron Indissociables	META*	2	MCP	Fibres d'amiante non détectées
006	P6 Joint de mastic de vitrage Rez de chaussée - cuisine	1	Mastic beige / Peinture beige Indissociables	META*	2	MCP	Fibres d'amiante détectées de type Chrysotile
007	P7 Joint de mastic de vitrage Rez de chaussée - cuisine	1	Mastic marron / Peinture beige / Peinture blanche Indissociables	META*	2	MCP	Fibres d'amiante détectées de type Chrysotile
008	P8 Colle de revêtement souple Rez de chaussée - cuisine	1	Dalle souple beige / Colle jaune / Colle marron Indissociables	META*	4	MCP	Fibres d'amiante non détectées
009	P9 Joint de mastic de vitrage Rez de chaussée - Wc1	1	Mastic beige / Peinture beige Indissociables	META*	3	MCP	Fibres d'amiante non détectées
010	P10 Joint de mastic de vitrage Rez de chaussée - entrée	1	Mastic beige / Peinture blanche Indissociables	META*	3	MCP	Fibres d'amiante non détectées
011	P11 Enduit plâtre peint Rez de chaussée - pièce 1	1	Enduit beige / Enduit vert / Peinture verte Indissociables	META*	2	MCP	Fibres d'amiante non détectées

Ce rapport comporte 2 page(s) et concerne uniquement les échantillons soumis à l'essai.

Sa reproduction n'est autorisée que dans sa forme intégrale. Seuls les essais identifiés par le symbole * sont couverts par l'accréditation. ** : la phase analysée peut contenir une teneur en fibres d'amiante (autre que la variété minéralogique énoncée en cas d'amiante détecté) inférieure à la limite de détection garantie selon la méthode d'analyse employée, ou avoir un diamètre inférieur à 0,2 µm dans le cas du MDLP.

Le laboratoire ne saurait être responsable des informations fournies et de l'échantillonnage des prélèvements, qui incombent exclusivement au demandeur.



Sarl GEA
42 rue des Tisserands à Logelbach - 68124 WINTZENHEIM
Tel : 03 89 77 22 59 - contact@meilleurlab.com

Accréditation n° 1-6977
Portée disponible sur www.cofrac.fr



012	P12	Conduit fibres ciment Rez de chaussée - pièce 1	1	Plaque dure fibreuse grise	MOLP*	3	RF /JB	Fibres d'amiante détectées de type Chrysotile, Crocidolite
013	P13	Conduit fibres ciment Rez de chaussée - pièce 1	1	Plaque dure fibreuse grise	MOLP*	3	RF /JB	Fibres d'amiante détectées de type Chrysotile, Crocidolite
014	P14	Joint de mastic de vitrage Rez de chaussée - Dégagement 1	1	Mastic beige / Peinture grise / Peinture blanche Indissociables	META*	2	MCP	Fibres d'amiante détectées de type Chrysotile
015	P15	Joint de mastic de vitrage Rez de chaussée - pièce 2	1	Mastic beige / Peinture grise / Peinture blanche Indissociables	META*	3	MCP	Fibres d'amiante non détectées
016	P16	Colle de moquette Rez de chaussée - pièce 2	1	Colles jaunes / Moquette beige / Matériau fibreux bleu Indissociables	META*	2	MCP	Fibres d'amiante non détectées
017	P17	Joint d'étanchéité entre structure et menuiserie Rez de chaussée - pièce 2	1	Matériau dur beige	META*	2	MCP	Fibres d'amiante non détectées
018	P18	Colle de revêtement souple Rez de chaussée - dégagement 2	1	Dalle souple beige / Colle jaune Indissociables	META*	2	MCP	Fibres d'amiante non détectées
019	P19	Colle de faïence Rez de chaussée - salle de bains	1	Mortier colle gris clair / Plâtre / Carrelage blanc Indissociables	META*	4	MCP	Fibres d'amiante détectées de type Chrysotile
020	P20	Panneaux collés Rez de chaussée - pièce 3	1	Colle marron / Peintures beiges / Polystyrène Indissociables	META*	2	MCP	Fibres d'amiante détectées de type Chrysotile
021	P21	Ragréage Rez de chaussée - pièce 2	1	Ragréage gris / Colle jaune Indissociables	META*	4	MCP	Fibres d'amiante non détectées
022	P22	Joint de mastic de vitrage 1er étage - pièce 1	1	Mastic beige / Peinture grise / Peinture blanche Indissociables	META*	5	MCP	Fibres d'amiante non détectées
023	P23	Enduit plâtre peint 1er étage - pièce 1	1	Enduit plâtreux blanc / Peinture beige / Peinture bleue Indissociables	META*	2	MCP	Fibres d'amiante non détectées
024	P24	Joint de mastic de vitrage 1er étage - pièce 3	1	Mastic beige / Peintures grises Indissociables	META*	3	MCP	Fibres d'amiante non détectées
025	P25	Calorifugeage 1er étage - combles	1	Matériau noir / Matériau fibreux blanc Indissociables	META*	2	MCP	Fibres d'amiante non détectées
026	P26	Bardeaux bitumineux Couverture extérieure	1	Matériau bitumineux	META*	2	MCP	Fibres d'amiante non détectées
027	P27	Ardoises composites Couverture extérieure	1	Plaque dure fibreuse grise et noire	MOLP*	2	RF /JB	Fibres d'amiante détectées de type Chrysotile
028	P28	Crépi extérieur Façade extérieure	1	Matériau dur gris et beige / Matériau blanc Indissociables	META*	2	MCP	Fibres d'amiante non détectées
029	P29	Crépi extérieur Façade extérieure	1	Matériau dur beige	META*	2	MCP	Fibres d'amiante non détectées

Observations générales :

Sans objet

Validé par : **Rémi KELLER**
Technicien Molp



Ce rapport comporte 2 page(s) et concerne uniquement les échantillons soumis à l'essai.

Sa reproduction n'est autorisée que dans sa forme intégrale. Seuls les essais identifiés par le symbole * sont couverts par l'accréditation. ** : la phase analysée peut enfermer une teneur en fibres d'amiante (autre que la variété minéralogique énoncée en cas d'amiante détecté) inférieure à la limite de détection garantie selon la méthode d'analyse employée, ou avoir un diamètre inférieur à 0,2 µm dans le cas du MOLP.

Le laboratoire ne saurait être responsable des informations fournies et de l'échantillonnage des prélèvements, qui incombent exclusivement au demandeur.

7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux ou produit qualifié de dégradés

Localisation	Identifiant + Description	Etat de conservation	Mesures d'ordre générales préconisées
Néant	-		

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
<p>1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou</p> <p>2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou</p> <p>3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.</p>	<p>1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou</p> <p>2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).</p>	<p>1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou</p> <p>2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.</p>

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des autres matériaux ou produit de la liste B

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que le risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Article R1334-27 : En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

Score 1 – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

Score 2 – La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception.

Score 3 – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

Article R1334-28 : Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

Article R1334-29 : Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvres, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Article R.1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrement dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
 - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
- a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ; c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ; d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.
- Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ; b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ; c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ; d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.
- En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - Annexe - Recommandations 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 gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations 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, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (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.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du

1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des 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.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. 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 après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. 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.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

7.6 - Annexe - Autres documents

ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE

Pour tous renseignements, contactez :
CRC PROFESSIONNEL
50 RUE DE ST CYR
69251 LYON CEDEX 09
09.74.50.32.97

N'oubliez pas de rappeler ces références
SARL CREA SYNERGIE
14 RUE DE LA SAVONNERIE
03170 DOYET
Souscripteur N° 41059924A
Contrat N° 0001

GROUPAMA ASSURANCES certifie par la présente que l'assuré précité est garanti par police d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle du contrat AMP2
Il exerce la Profession de EXPERT EN DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER

Les garanties accordées par le contrat sont les suivantes :

GARANTIES		MONTANTS DE GARANTIE (2)	FRANCHISE OU SEUIL D'INTERVENTION (1)
Responsabilité civile Exploitation	<ul style="list-style-type: none"> • Dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs..... dont : <ul style="list-style-type: none"> ♦ Dommages matériels et immatériels consécutifs à dommages matériels..... ♦ Vol du fait des préposés..... • Faute inexcusable de l'employeur..... 	<p>16.000.000 € tous dommages confondus par année d'assurance</p> <p>1.500.000 € par sinistre 15.000 € par sinistre</p> <p>3.000.000 € par année d'assurance</p>	<p>Dommages corporels : Sans</p> <p>Dommages matériels et immatériels : Franchise optionnelle indiquée dans vos conditions personnelles</p> <p>Sans franchise</p>
Responsabilité civile Atteintes à l'Environnement Accidentelles	<ul style="list-style-type: none"> • Tous dommages confondus..... dont : <ul style="list-style-type: none"> ♦ Dommages matériels et immatériels consécutifs à dommages matériels..... ♦ Frais de remboursement des mesures conservatoires..... 	<p>765.000 € par année d'assurance, 300.000 € par sinistre</p> <p>10% du montant des dommages et à concurrence de 76.500 € par sinistre</p>	<p>Dommages corporels : Sans</p> <p>Autres dommages : 1,2 FFB</p>
Responsabilité civile Etudes, Conseils, Professions Libérales	<ul style="list-style-type: none"> • Dommages corporels, matériels et immatériels..... dont : <ul style="list-style-type: none"> ♦ Pertes ou destruction de pièces ou documents confiés..... ♦ Responsabilité civile USA/Canada. 	<p>765.000 € par année d'assurance et 350.000 € par sinistre</p> <p>76.500 € par année d'assurance 460.000 € par année d'assurance</p>	<p>Dommages corporels : Sans</p> <p>Dommages matériels, et immatériels : Franchise optionnelle indiquée dans vos conditions personnelles</p>

(1) Montants indexés suivant l'évolution de l'indice F.F.B (875,70 au 2^{ème} trimestre 2011) sauf particularités (2)

(2) Montants non indexés

ETENDUE TERRITORIALE DE LA GARANTIE

La garantie s'exerce dans les Pays de l'Union Européenne ainsi que les Pays membres de l'Association Européenne de Libre Echange (A.E.L.E).

Pour la garantie Responsabilité civile Atteintes à l'Environnement, la garantie s'exerce en France Métropolitaine, dans les Départements et Territoires d'Outre-Mer ainsi que dans la Principauté de Monaco.

Le souscripteur du contrat est avisé que les garanties du présent contrat ne peuvent, en aucun cas, se substituer aux garanties qu'il serait dans l'obligation de souscrire localement dans un pays en application de la législation qui lui est propre en matière d'assurance.

PERIODE DE VALIDITE : du 09/03/2021 au 31/03/2022

sous réserve des dispositions de l'article L113-3 du Code des Assurances régissant le paiement de la cotisation.

La présente attestation a été délivrée sur la demande de l'assuré pour servir et valoir ce que de droit.

Elle ne peut engager GROUPAMA ASSURANCES en dehors des termes limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait le 09/03/2021 à MOULINS

Pour GROUPAMA ASSURANCES, par délégation : R.GRIS

Groupama Rhône-Alpes Auvergne
50 rue de St Cyr - 69009 LYON



Caisse Régionale des Assurances Mutuelles Agricoles
Entreprise régie par le Code des Assurances





La certification de compétence de personnes physiques
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

THOMAS Thierry
sous le numéro 18-1295

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :



Amiante sans mention

Prise d'effet : 19/10/2018

Validité : 18/10/2023

Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.



Amiante avec mention

Prise d'effet : 19/10/2018

Validité : 18/10/2023

Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.



Accréditation
n°4-0540
portée disponible sur
www.cofrac.fr

Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés



Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 01 30 85 25 71
www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr

ENR 20 V6 du 02 avril 2014

Aucun autre document n'a été fourni ou n'est disponible

ATTESTATION SUR L'HONNEUR

réalisée pour le dossier n° **2021/AVERMES-PRESBYTERE/0749** relatif à l'immeuble bâti visité situé au : Ancien presbytère
Avenue du 8 mai 03000 AVERMES.

Je soussigné, **Thierry THOMAS**, technicien diagnostiqueur pour la société **CREA SYNERGIE** atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L.271-6 du Code de la Construction, à savoir :

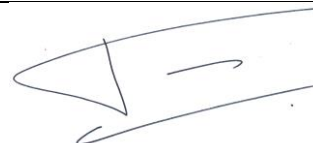
- Disposer des compétences requises pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier, ainsi qu'en atteste mes certifications de compétences :

Prestations	Nom du diagnostiqueur	Entreprise de certification	N° Certification	Echéance certif
Amiante	Thierry THOMAS	ABCDIA CERTIFICATION	18-1295	18/10/2023 (Date d'obtention : 19/10/2018)

- Avoir souscrit à une assurance (Groupama n° 41059924A-0001 valable jusqu'au 31/03/2022) permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir les états, constats et diagnostics composant le dossier.
- Disposer d'une organisation et des moyens (en matériel et en personnel) appropriés pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier.

Fait à **AVERMES**, le **24/06/2021**

Signature de l'opérateur de diagnostics :



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. »

ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE

Pour tous renseignements, contactez :
CRC PROFESSIONNEL
50 RUE DE ST CYR
69251 LYON CEDEX 09
09.74.50.32.97

N'oubliez pas de rappeler ces références
SARL CREA SYNERGIE
14 RUE DE LA SAVONNERIE
03170 DOYET
Souscripteur N° 41059924A
Contrat N° 0001

GROUPAMA ASSURANCES certifie par la présente que l'assuré précité est garanti par police d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle du contrat AMP2
Il exerce la Profession de EXPERT EN DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER

Les garanties accordées par le contrat sont les suivantes :

GARANTIES		MONTANTS DE GARANTIE (2)	FRANCHISE OU SEUIL D'INTERVENTION (1)
Responsabilité civile Exploitation	<ul style="list-style-type: none"> • Dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs..... dont : <ul style="list-style-type: none"> • Dommages matériels et immatériels consécutifs à dommages matériels..... • Vol du fait des préposés..... • Faute inexcusable de l'employeur..... 	<p>16.000.000 € tous dommages confondus par année d'assurance</p> <p>1.500.000 € par sinistre 15.000 € par sinistre</p> <p>3.000.000 € par année d'assurance</p>	<p>Dommages corporels : Sans</p> <p>Dommages matériels et immatériels : Franchise optionnelle indiquée dans vos conditions personnelles</p> <p>Sans franchise</p>
Responsabilité civile Atteintes à l'Environnement Accidentelles	<ul style="list-style-type: none"> • Tous dommages confondus..... dont : <ul style="list-style-type: none"> • Dommages matériels et immatériels consécutifs à dommages matériels..... • Frais de remboursement des mesures conservatoires..... 	<p>765.000 € par année d'assurance, 300.000 € par sinistre</p> <p>10% du montant des dommages et à concurrence de 76.500 € par sinistre</p>	<p>Dommages corporels : Sans</p> <p>Autres dommages : 1,2 FFB</p>
Responsabilité civile Etudes, Conseils, Professions Libérales	<ul style="list-style-type: none"> • Dommages corporels, matériels et immatériels dont <ul style="list-style-type: none"> • Pertes ou destruction de pièces ou documents confiés..... • Responsabilité civile USA/Canada. 	<p>765.000 € par année d'assurance et 350.000 € par sinistre</p> <p>76.500 € par année d'assurance 460.000 € par année d'assurance</p>	<p>Dommages corporels : Sans</p> <p>Dommages matériels, et immatériels : Franchise optionnelle indiquée dans vos conditions personnelles</p>

(1) Montants indexés suivant l'évolution de l'indice F.F.B (875,70 au 2^{ème} trimestre 2011) sauf particularités (2)

(2) Montants non indexés

ETENDUE TERRITORIALE DE LA GARANTIE

La garantie s'exerce dans les Pays de l'Union Européenne ainsi que les Pays membres de l'Association Européenne de Libre Echange (A.E.L.E).

Pour la garantie Responsabilité civile Atteintes à l'Environnement, la garantie s'exerce en France Métropolitaine, dans les Départements et Territoires d'Outre-Mer ainsi que dans la Principauté de Monaco.

Le souscripteur du contrat est avisé que les garanties du présent contrat ne peuvent, en aucun cas, se substituer aux garanties qu'il serait dans l'obligation de souscrire localement dans un pays en application de la législation qui lui est propre en matière d'assurance.

PERIODE DE VALIDITE : du 09/03/2021 au 31/03/2022

sous réserve des dispositions de l'article L113-3 du Code des Assurances régissant le paiement de la cotisation.

La présente attestation a été délivrée sur la demande de l'assuré pour servir et valoir ce que de droit.

Elle ne peut engager GROUPAMA ASSURANCES en dehors des termes limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait le 09/03/2021 à MOULINS

Pour GROUPAMA ASSURANCES, par délégation : R. GRIS

Groupama Rhône-Alpes Auvergne
50 rue de St Cyr - 69009 LYON



Caisse Régionale des Assurances Mutuelles Agricoles
Entreprise régie par le Code des Assurances





La certification de compétence de personnes physiques
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

THOMAS Thierry
sous le numéro 18-1295

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :



Amiante sans mention

Prise d'effet : 19/10/2018

Validité : 18/10/2023

Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amianté dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.



Amiante avec mention

Prise d'effet : 19/10/2018

Validité : 18/10/2023

Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amianté dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.



Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés



Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 01 30 85 25 71
www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr

ENR 20 V6 du 02 avril 2014