


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



REF : 23033766_CMA	Numéro de dossier : 23033766_CMA Date du repérage : 02/11/2023	
	Fait à LA ROCHELLE, le 13/03/2024 Par : MONNETREAU Grégoire	Signature : 
Ce document comporte 48 pages annexes comprises et ne peut être reproduit que dans son intégralité.		

A - REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVE

Objet de la mission	La présente mission consiste à établir le constat de repérage avant réalisation de travaux ou démolition. Ce repérage a pour objectif d'identifier les matériaux et produits susceptibles de libérer des fibres d'amiante à l'occasion des travaux prévus par le donneur d'ordre, pour satisfaire l'exigence du code du travail portant sur l'évaluation des risques pour les salariés. Ce repérage amiante doit être transmis à toute personne physique ou morale appelée à concevoir ou à réaliser les travaux
Ref. réglementaire(s)	Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 (modifié par le décret no 2019-251 du 27 mars 2019) en application des articles R. 4412-97 à R. 4412-97-6 du code du travail Arrêté du 16 juillet 2019 (modifié par l'arrêté du 23 janvier 2020).
Référence normative :	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante.

B - IMMEUBLE BATI VISITE

Adresse	Adresse : 40 route St Genis 17500 ST GERMAIN DE LUSIGNAN Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété Cadastre : Section cadastrale AR, Parcelle(s) n° 656
Périmètre de repérage	Locaux objet des travaux (Voir page PERIMETRE DU REPERAGE) Salles de cours des bâtiments B1, C1, C2, D1, D2, dégagement, et ateliers attenants
Permis de Construire ou date construction :	< 1997
Fonction principale du bâtiment :	Enseignements : Primaire/Secondaire
Nature des travaux	(Voir page NATURE DES TRAVAUX)

C - LE PROPRIETAIRE ET LE DONNEUR D'ORDRE

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : Chambre de Métiers et de l'Artisanat de Région Nouvelle-Aquitaine Adresse : 46, Rue Général de Larminat, CS 81423 33073 BORDEAUX CEDEX
Commanditaire :	Nom et prénom : Mr LABORDE Adresse : 40 route St Genis 17500 ST GERMAIN DE LUSIGNAN

D – OPERATEUR DE REPERAGE

Opérateur de repérage : MONNETREAU Grégoire
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par I CERT Parc EDONIA-Bât G Rue de la Terre Victoria 35760 Saint Grégoire () sous le numéro CPDI2837, validité jusqu'au 10/09/2029 (attestation en annexe du présent rapport).
Compagnie d'assurance : AXA
Numéro de police et date de validité : 11056539704 / 31.12.2024

LE RAPPORT DE REPERAGE

Date d'exécution du repérage : 02/11/2023
Date de signature du rapport de repérage : 13/03/2024, remis au propriétaire le 13/03/2024

Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses

Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 48 pages

LABORATOIRE D'ANALYSE

Raison sociale et nom de l'entreprise : Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud Ouest

Adresse : 4, Chemin des Maures CS 60134 33170 GRADIGNAN CEDEX

Numéro de l'accréditation COFRAC : n°1-5840

Analyse documentaire (dates, références et principales conclusions des rapports précédemment réalisés)

Analyse documentaire	Documents remis
Néant	-

Observations :

Aucun document n'a été remis

RAPPEL DES CONCLUSIONS

Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante au regard de la mission définie en tête de rapport ([voir le détail](#)).

Oui ☒ Non ☐

RAPPEL

Conformément aux exigences de l'article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019, le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage a l'obligation de conserver, de procéder le cas échéant à la mise à jour du DAPP ou du DTA, de transmettre et communiquer sur leur demande ce rapport ou pré-rapport à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux, ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

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

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

SOMMAIRE

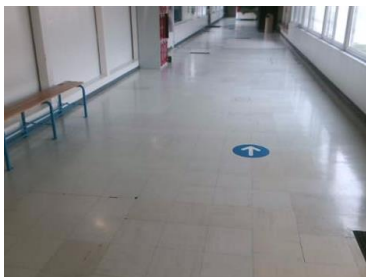

1 – CONCLUSION DU RAPPORT	5
2 – REALISATION DU REPERAGE	15
Périmètre du repérage et programme des travaux	16
Résultats détaillés du repérage (ZPSO)	17
3 – LOCALISATION DES MPCA, PRELEVEMENTS, SONDAGES (LE CAS ECHEANT).....	20
ANNEXES	28
A - Procès verbaux analyses laboratoire	29
B – Consignes générales de sécurité	38
C – Programme de repérage - Liste des MPCA - Extrait de la norme NF X 46-020 d’Août 2017	40
Attestation de certification	45
Attestation d’assurance.....	46
Attestation de compétence.....	47

1 – CONCLUSION DU RAPPORT

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

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

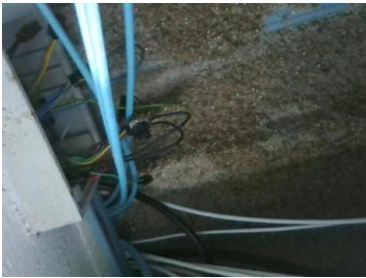
Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Critère de conclusion	Photo	Estimation des quantités
Rdc - Dégagement	<p><u>Identifiant:</u> M005 <u>Réf. échantillon:</u> 23033766_CMA/P006 <u>Description:</u> Dalle de sol <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>		500 m²
Rdc - Dgt C1 C2	<p><u>Identifiant:</u> M015 <u>Réf. échantillon:</u> 23033766_CMA/P016 <u>Description:</u> Dalle de sol <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>		

Localisation	Identifiant + Description	Critère de conclusion	Photo	Estimation des quantités
Rdc - Salle B1	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: 23033766_CMA/P021 <u>Description:</u> Flocages <u>Composant de la construction:</u> 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Flocages <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> A	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Souligne_** Il faut faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation des .	1200 m²
Rdc - Wc	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: 23033766_CMA/P021 <u>Description:</u> Flocages <u>Composant de la construction:</u> 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Flocages <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> A	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Souligne_** Il faut faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation des .	
Rdc - Salon de coiffure	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: 23033766_CMA/P021 <u>Description:</u> Flocages <u>Composant de la construction:</u> 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Flocages <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> A	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Souligne_** Il faut faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation des .	

Localisation	Identifiant + Description	Critère de conclusion	Photo	Estimation des quantités
Rdc - Reserve	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: 23033766_CMA/P021 <u>Description:</u> Flocages <u>Composant de la construction:</u> 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Flocages <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> A	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Souligne_** Il faut faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation des .	
Rdc - Salle de sport	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: 23033766_CMA/P021 <u>Description:</u> Flocages <u>Composant de la construction:</u> 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Flocages <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> A	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Souligne_** Il faut faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation des .	
Rdc - Atelier mécanique	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: 23033766_CMA/P021 <u>Description:</u> Flocages <u>Composant de la construction:</u> 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Flocages <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> A	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Souligne_** Il faut faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation des .	

Localisation	Identifiant + Description	Critère de conclusion	Photo	Estimation des quantités
Rdc - Dgt C1 C2	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: 23033766_CMA/P021 <u>Description:</u> Flocages <u>Composant de la construction:</u> 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Flocages <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> A	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Souligne_** Il faut faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation des .	
Rdc - Salle C1	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: 23033766_CMA/P021 <u>Description:</u> Flocages <u>Composant de la construction:</u> 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Flocages <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> A	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Souligne_** Il faut faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation des .	
Rdc - Salle C2	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: 23033766_CMA/P021 <u>Description:</u> Flocages <u>Composant de la construction:</u> 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Flocages <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> A	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Souligne_** Il faut faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation des .	

Localisation	Identifiant + Description	Critère de conclusion	Photo	Estimation des quantités
Rdc - Atelier maçonnerie	<u>Identifiant:</u> ZPSO échantillon: 23033766_CMA/P021 <u>Description:</u> Flocages <u>Composant de la construction:</u> 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Flocages <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> A	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Souligne_** Il faut faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation des .	
Rdc - Atelier menuiserie	<u>Identifiant:</u> ZPSO échantillon: 23033766_CMA/P021 <u>Description:</u> Flocages <u>Composant de la construction:</u> 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Flocages <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> A	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Souligne_** Il faut faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation des .	
Rdc - Dgt D1 D2	<u>Identifiant:</u> ZPSO-003 <u>Réf. échantillon:</u> 23033766_CMA/P021 <u>Description:</u> Flocages <u>Composant de la construction:</u> 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Flocages <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> A	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Souligne_** Il faut faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation des . 	

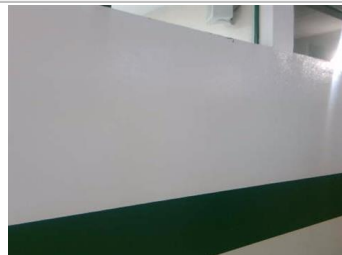
Localisation	Identifiant + Description	Critère de conclusion	Photo	Estimation des quantités
Rdc - Salle D1	<u>Identifiant:</u> ZPSO échantillon: 23033766_CMA/P021 <u>Description:</u> Flocages <u>Composant de la construction:</u> 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Flocages <u>Liste selon</u> <u>annexe.13-9 du CSP:</u> A	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Souligne_** Il faut faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation des .	
Rdc - Salle D2	<u>Identifiant:</u> ZPSO échantillon: 23033766_CMA/P021 <u>Description:</u> Flocages <u>Composant de la construction:</u> 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Flocages <u>Liste selon</u> <u>annexe.13-9 du CSP:</u> A	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Souligne_** Il faut faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation des .	

* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe 7.4 de ce présent rapport

** détails fournis en annexe 7.3 de ce présent rapport

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

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

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rdc - Dégagement	<u>Identifiant:</u> M001 <u>Réf. échantillon:</u> 23033766_CMA/P001 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rdc - Salle B1	<p><u>Identifiant:</u> M002 <u>Réf. échantillon:</u> 23033766_CMA/P002 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Localisation sur croquis:</u> M002</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M003 <u>Réf. échantillon:</u> 23033766_CMA/P003 <u>Description:</u> Crépis extérieur <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Crépis extérieur <u>Localisation sur croquis:</u> M003</p>	
Rdc - Salle de sport	<p><u>Identifiant:</u> M004 <u>Réf. échantillon:</u> 23033766_CMA/P004 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture</p>	
Rdc - Dégagement	<p><u>Identifiant:</u> M006 <u>Réf. échantillon:</u> 23033766_CMA/P007 <u>Description:</u> Colle bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle bitumineuse</p>	
Rdc - Salon de coiffure	<p><u>Identifiant:</u> M007 <u>Réf. échantillon:</u> 23033766_CMA/P008 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture</p>	
Rdc - Dgt C1 C2	<p><u>Identifiant:</u> M008 <u>Réf. échantillon:</u> 23033766_CMA/P009 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rdc - Salle C1	<p><u>Identifiant:</u> M009 <u>Réf. échantillon:</u> 23033766_CMA/P010 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture</p>	
Rdc - Salle C2	<p><u>Identifiant:</u> M010 <u>Réf. échantillon:</u> 23033766_CMA/P011 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Localisation sur croquis:</u> M010</p>	
Rdc - Atelier maçonnerie	<p><u>Identifiant:</u> M011 <u>Réf. échantillon:</u> 23033766_CMA/P012 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	
Rdc - Salon de coiffure	<p><u>Identifiant:</u> M012 <u>Réf. échantillon:</u> 23033766_CMA/P013 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	
Rdc - Salle C1	<p><u>Identifiant:</u> M013 <u>Réf. échantillon:</u> 23033766_CMA/P014 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	
Rdc - Salle C2	<p><u>Identifiant:</u> M014 <u>Réf. échantillon:</u> 23033766_CMA/P015 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rdc - Dgt C1 C2	<p><u>Identifiant:</u> M016 <u>Réf. échantillon:</u> 23033766_CMA/P017 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse</p>	
Rdc - Dgt D1 D2	<p><u>Identifiant:</u> M017 <u>Réf. échantillon:</u> 23033766_CMA/P019 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	
Rdc - Salle D1	<p><u>Identifiant:</u> M018 <u>Réf. échantillon:</u> 23033766_CMA/P020 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture</p>	
Rdc - Salle D2	<p><u>Identifiant:</u> M019 <u>Réf. échantillon:</u> 23033766_CMA/P022 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M020 <u>Réf. échantillon:</u> 23033766_CMA/P023 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	
Rdc - Dégagement	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO <u>échantillon:</u> 23033766_CMA/P005 <u>Description:</u> Bandes calicot <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p>	
Rdc - Salle B1	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-001 <u>Réf. échantillon:</u> 23033766_CMA/P005 <u>Description:</u> Bandes calicot <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rdc - Wc	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: 23033766_CMA/P005 <u>Description:</u> Bandes calicot <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	
Rdc - Salon de coiffure	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: 23033766_CMA/P005 <u>Description:</u> Bandes calicot <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	
Rdc - Reserve	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: 23033766_CMA/P005 <u>Description:</u> Bandes calicot <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	
Rdc - Salle C1	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: 23033766_CMA/P018 <u>Description:</u> Couche1: Bandes calicot + Couche2: Bandes calicot <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Bandes calicot + Couche2: Bandes calicot	
Rdc - Salle C2	<u>Identifiant:</u> ZPSO-002 Réf. échantillon: 23033766_CMA/P018 <u>Description:</u> Couche1: Bandes calicot + Couche2: Bandes calicot <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Bandes calicot + Couche2: Bandes calicot	

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

Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

2 – REALISATION DU REPERAGE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Croquis / repérage :

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

- La localisation des prélèvements ayant fait suite aux inspections visuelles et aux sondages.

- La localisation des locaux contenant des produits ou matériaux contenant de l'amiante.
- Repère pour localisation sur les croquis.
- Référence prélèvement en correspondance avec le n° de procès-verbal d'analyse du laboratoire.

Périmètre du repérage et programme des travaux

LISTE DES LOCAUX VISITES ENTRANT DANS LE PERIMETRE DE REPERAGE :

Rdc - Dégagement,
Rdc - Salle B1,
Rdc - Wc,
Rdc - Sallon de coiffure,
Rdc - Reserve,
Rdc - Salle de sport,
Rdc - Atelier mécanique,

Rdc - Dgt C1 C2,
Rdc - Salle C1,
Rdc - Salle C2,
Rdc - Atelier maçonnerie,
Rdc - Atelier menuiserie,
Rdc - Dgt D1 D2,
Rdc - Salle D1,
Rdc - Salle D2

LES TRAVAUX RELATIFS AU PRESENT REPERAGE SONT :

Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre :

Les travaux indiqués consistent en une amélioration de la performance énergétique des salles de cours par isolation extérieur.

Les parois concernées sont celle directement en contact avec l'extérieur et les locaux non chauffés (murs et plafaond) pour les salles de cours B1, salon de coiffure, C1, C2, D1, D2

Les huisseries sont conservées

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 à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX N'AYANT PU ETRE VISITES :

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

COMPOSANT OU PARTIE DE COMPOSANT N'AYANT PU ÊTRE EXAMINÉS ET NECESSITANT, LE CAS ÉCHÉANT, DES INVESTIGATIONS ULTÉRIEURES

Localisation	Composant ou partie de composant	Justification
Néant	-	-

Réserve sur la présence éventuelle de matériaux ou produits non visibles et non accessibles lors de la phase de repérage pouvant être découvert à l'avancement des travaux de démolition :




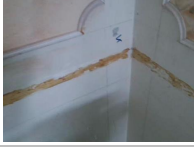

Les éléments susceptibles d'être enterrés ou présents en sous face de dalle béton (ex : conduit fibres-ciment, plaques de coffrages perdus, cales de ferrailage, réseaux divers (EP/EU)...) non repérés dans le présent diagnostic devront être signalés à l'opérateur de repérage en cas de découverte lors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

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



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

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

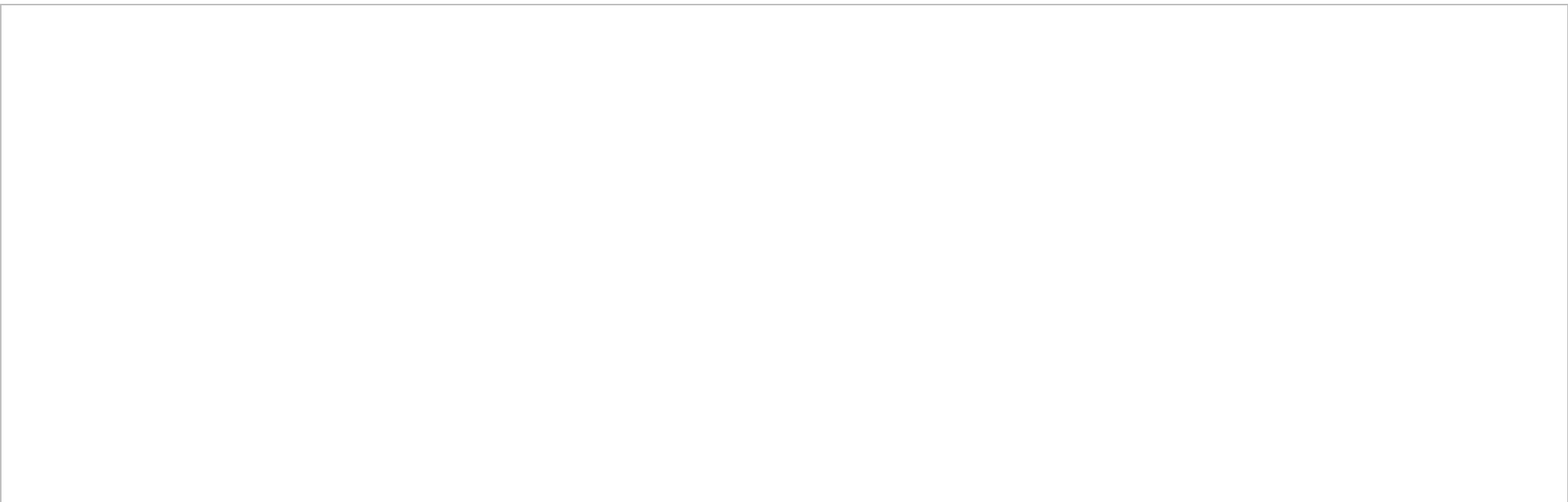
Résultats détaillés du repérage (ZPSO)

ZPSO	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M001	<u>Localisation</u> : Rdc - Dégagement <u>Echantillons</u> : P001 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M002	<u>Localisation</u> : Rdc - Salle B1 <u>Echantillons</u> : P002 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M003	<u>Localisation</u> : Rdc - Salle B1 <u>Echantillons</u> : P003 <u>Description</u> : Crépis extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M004	<u>Localisation</u> : Rdc - Salle de sport <u>Echantillons</u> : P004 <u>Description</u> : Peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M005	<u>Localisation</u> : Rdc - Dégagement <u>Echantillons</u> : P006 <u>Description</u> : Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

ZPSO	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M006	<u>Localisation</u> : Rdc - Dégagement <u>Echantillons</u> : P007 <u>Description</u> : Colle bitumineuse	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M007	<u>Localisation</u> : Rdc - Salon de coiffure <u>Echantillons</u> : P008 <u>Description</u> : Peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M008	<u>Localisation</u> : Rdc - Dgt C1 C2 <u>Echantillons</u> : P009 <u>Description</u> : Peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M009	<u>Localisation</u> : Rdc - Salle C1 <u>Echantillons</u> : P010 <u>Description</u> : Peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M010	<u>Localisation</u> : Rdc - Salle C2 <u>Echantillons</u> : P011 <u>Description</u> : Peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M011	<u>Localisation</u> : Rdc - Atelier maçonnerie <u>Echantillons</u> : P012 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M012	<u>Localisation</u> : Rdc - Salon de coiffure <u>Echantillons</u> : P013 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M013	<u>Localisation</u> : Rdc - Salle C1 <u>Echantillons</u> : P014 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M014	<u>Localisation</u> : Rdc - Salle C2 <u>Echantillons</u> : P015 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M015	<u>Localisation</u> : Rdc - Dgt C1 C2 <u>Echantillons</u> : P016 <u>Description</u> : Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M016	<u>Localisation</u> : Rdc - Dgt C1 C2 <u>Echantillons</u> : P017 <u>Description</u> : Colle non bitumineuse	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

ZPSO	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M017	<u>Localisation</u> : Rdc - Dgt D1 D2 <u>Echantillons</u> : P019 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M018	<u>Localisation</u> : Rdc - Salle D1 <u>Echantillons</u> : P020 <u>Description</u> : Peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M019	<u>Localisation</u> : Rdc - Salle D2 <u>Echantillons</u> : P022 <u>Description</u> : Peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M020	<u>Localisation</u> : Rdc - Salle D2 <u>Echantillons</u> : P023 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-001	<u>Localisation</u> : Rdc - Dégagement; Rdc - Salle B1; Rdc - Wc; Rdc - Sallon de coiffure; Rdc - Reserve <u>Echantillons</u> : P005 <u>Description</u> : Bandes calicot	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-002	<u>Localisation</u> : Rdc - Salle C1; Rdc - Salle C2 <u>Echantillons</u> : P018 <u>Description</u> : Couche1: Bandes calicot + Couche2: Bandes calicot	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-003	<u>Localisation</u> : Rdc - Salle B1; Rdc - Wc; Rdc - Sallon de coiffure; Rdc - Reserve; Rdc - Salle de sport; Rdc - Atelier mécanique; Rdc - Dgt C1 C2; Rdc - Salle C1; Rdc - Salle C2; Rdc - Atelier maçonnerie; Rdc - Atelier menuiserie; Rdc - Dgt D1 D2; Rdc - Salle D1; Rdc - Salle D2 <u>Echantillons</u> : P021 <u>Description</u> : Flocages	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

3 – LOCALISATION DES MPCA, PRELEVEMENTS, SONDAGES (LE CAS ÉCHEANT)



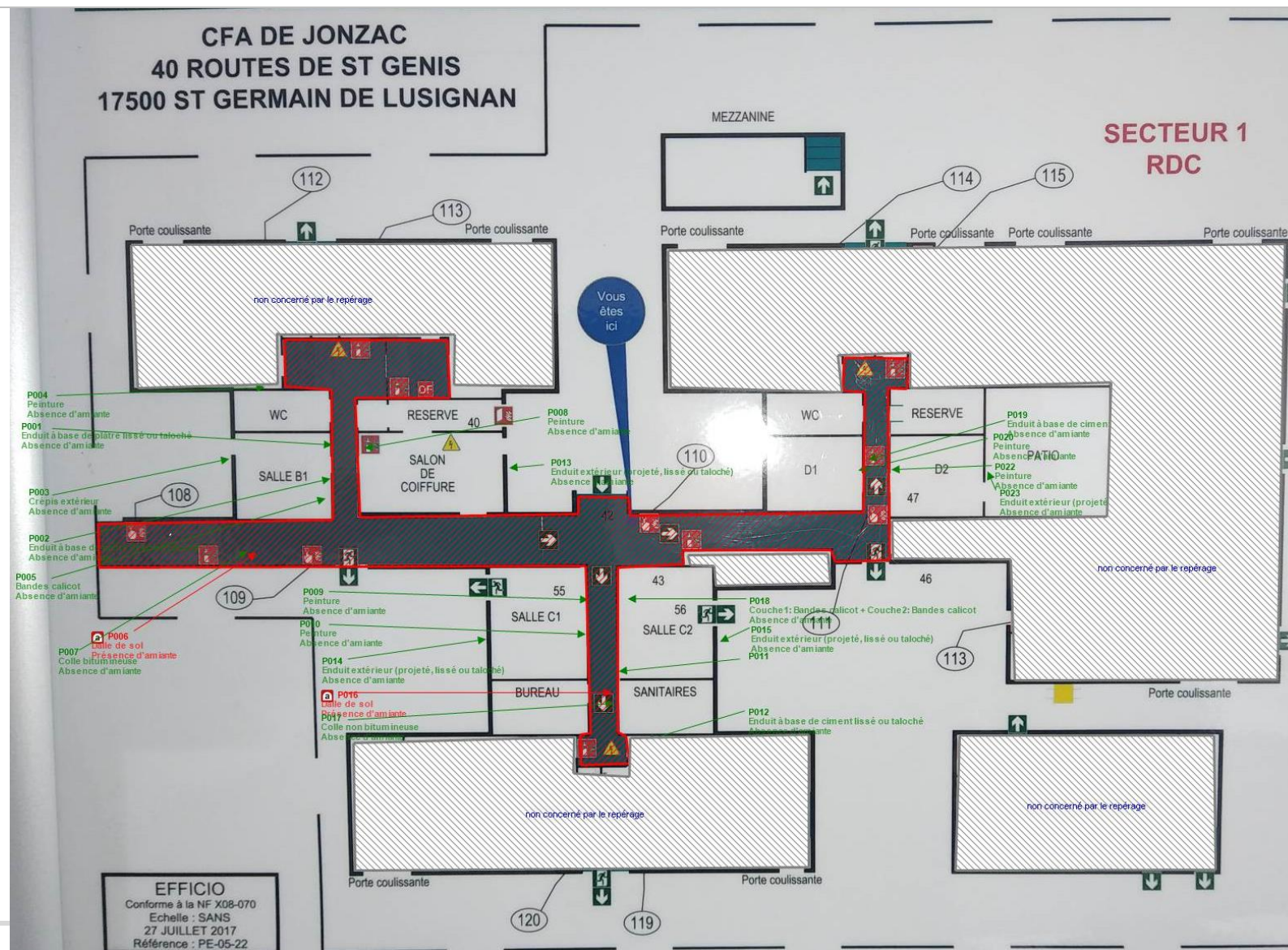
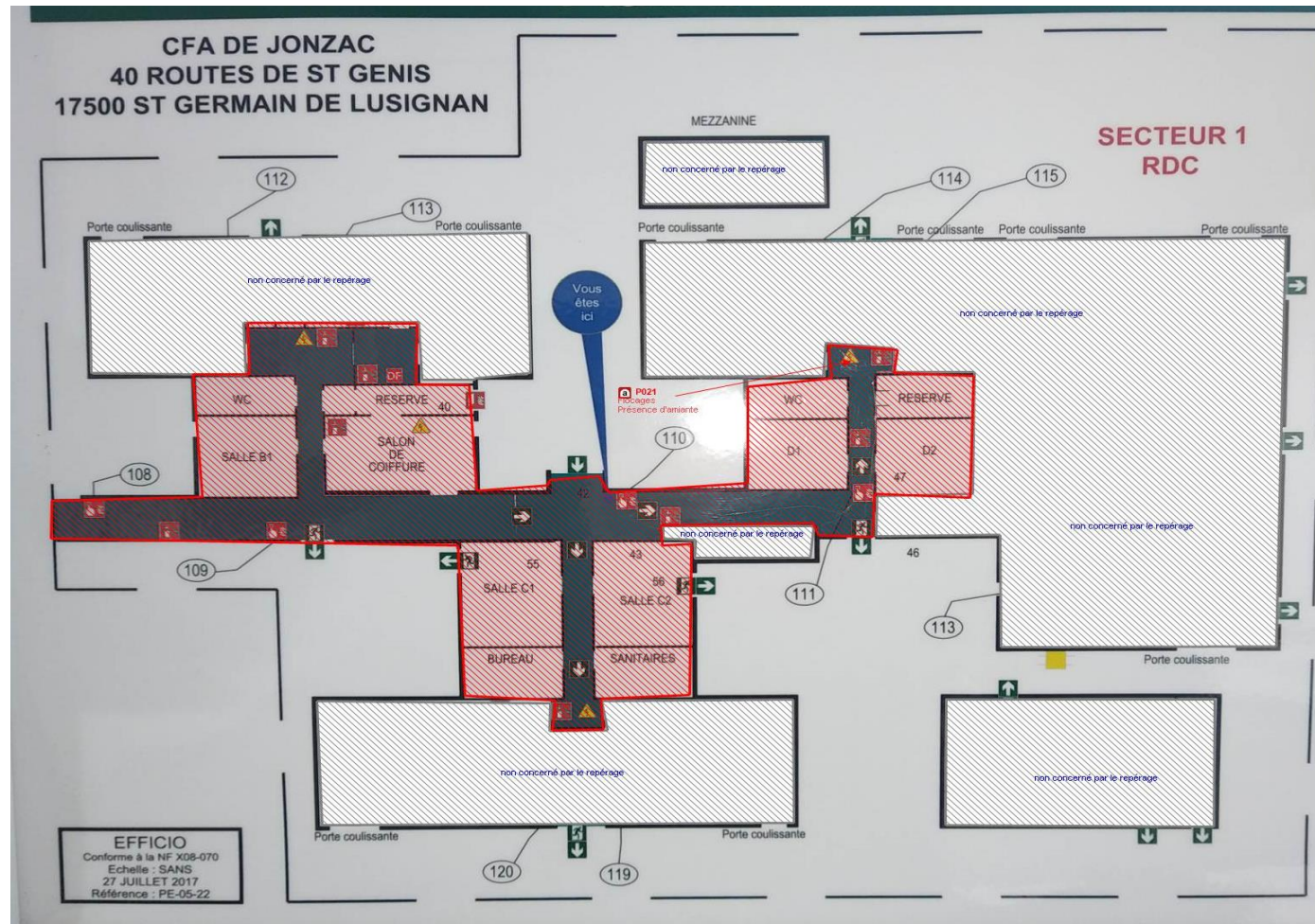



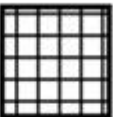










Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : IMMOCONTROLES, auteur : MONNETREAU Grégoire
Dossier n° 23033766_CMA du 02/11/2023 SOL ET MURS
Adresse du bien : 40 route St Genis 17500 ST GERMAIN DE LUSIGNAN



PLAFONDS

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : IMMOCONTROLES, auteur : MONNETREAU Grégoire
Dossier n° 23033766_CMA du 02/11/2023 PLAFOND
Adresse du bien : 40 route St Genis 17500 ST GERMAIN DE LUSIGNAN

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol
	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

Légende

ANNEXES

A - Procès verbaux analyses laboratoire



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

IMMOCONTROLES
Monsieur Grégoire MONNETREAU
55 Rue Béthencourt
17000 LA ROCHELLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-102898-01 Date d'émission de rapport : 10/11/2023 15:10 Page 1/7
Dossier N° : 23K034869 Date de réception : 08/11/2023 Date d'analyse : 09/11/2023
Référence dossier Client: Numéro de dossier : 23033766_CMA
Réf. Dossier : 23033766_CMA - Chambre de Métiers et de l'Artisanat de Région Nouvelle-Aquitaine
Adresse : 40 route St Genis - 17500 ST GERMAIN DE LUSIGNAN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	23033766_CMA/M001-P001 Rdc - Dégagement 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces + (gris) en traces	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002 (1)	23033766_CMA/M002-P002 Rdc - Salle B1 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (gris) en traces	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	23033766_CMA/M003-P003 Rdc - Salle B1 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Crépis extérieur	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004 (1)	23033766_CMA/M004-P004 Rdc - Salle de sport 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs poteaux, cloisons, gaines, coffres Peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau de type poussières en traces	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
4 Chemin des Maures, CS 60134
33172 Gradignan, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-102898-01 Date d'émission de rapport : 10/11/2023 15:10 Page 2/7
Dossier N° : 23K034869 Date de réception : 08/11/2023 Date d'analyse : 09/11/2023
Référence dossier Client: Numéro de dossier : 23033766_CMA
Réf. Dossier : 23033766_CMA - Chambre de Métiers et de l'Artisanat de Région Nouvelle-Aquitaine
Adresse : 40 route St Genis - 17500 ST GERMAIN DE LUSIGNAN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	23033766_CMA/ZPSO 001-P005 Rdc - Salle B1 4 - Plafonds et faux plafonds -Plafonds Bandes calicot	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (brillant) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau (blanc) en traces	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (brillant) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET * / LVR5	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron)	MOLP * / RJL4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
006	23033766_CMA/M005-P006 Rdc - Dégagement 5 - Planchers et planchers techniques -Revêtements de sols Dalle de sol	Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) (ii)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
007	23033766_CMA/M006-P007 Rdc - Dégagement 5 - Planchers et planchers techniques -Revêtements de sols Colle bitumineuse	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-102898-01 Date d'émission de rapport : 10/11/2023 15:10 Page 3/7
Dossier N° : 23K034869 Date de réception : 08/11/2023 Date d'analyse : 09/11/2023
Référence dossier Client: Numéro de dossier : 23033766_CMA
Réf. Dossier : 23033766_CMA - Chambre de Métiers et de l'Artisanat de Région Nouvelle-Aquitaine
Adresse : 40 route St Genis - 17500 ST GERMAIN DE LUSIGNAN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008 (1)	23033766_CMA/M007-P008 Rdc - Salon de coiffure 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs poteaux, cloisons, gaines, coffres Peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) en traces	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	23033766_CMA/M008-P009 Rdc - Dgt C1 C2 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs poteaux, cloisons, gaines, coffres Peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) + (gris) (foncé) + (gris) (cémenteux)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010 (2)	23033766_CMA/M009-P010 Rdc - Salle C1 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs poteaux, cloisons, gaines, coffres Peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (gris)	MOLP * / Z2J2	- / - *	- *	Fibres d'amiante non détectées
011 (2)	23033766_CMA/M010-P011 Rdc - Salle C2 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs poteaux, cloisons, gaines, coffres Peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) + (gris)	MOLP * / Z2J2	- / - *	- *	Fibres d'amiante non détectées
012	23033766_CMA/M011-P012 Rdc - Atelier maçonnerie 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Matériau semi-dur de type enduit (beige) (granulaire)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
4 Chemin des Maures, CS 60134
33172 Gradignan, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-102898-01 Date d'émission de rapport : 10/11/2023 15:10 Page 4/7
Dossier N° : 23K034869 Date de réception : 08/11/2023 Date d'analyse : 09/11/2023
Référence dossier Client: Numéro de dossier : 23033766_CMA
Réf. Dossier : 23033766_CMA - Chambre de Métiers et de l'Artisanat de Région Nouvelle-Aquitaine
Adresse : 40 route St Genis - 17500 ST GERMAIN DE LUSIGNAN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013	23033766_CMA/M012-P013 Rdc - Salon de coiffure 2 - Parois verticales extérieures et Façades -Façades lourdes y compris poteaux Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau semi-dur de type enduit (rose) (granulaire)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (rose) (granulaire) + (gris)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	23033766_CMA/M013-P014 Rdc - Salle C1 2 * Parois verticales extérieures et Façades -Façades lourdes y compris poteaux Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (foncé)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	23033766_CMA/M014-P015 Rdc - Salle C2 2 - Parois verticales extérieures et Façades -Façades lourdes y compris poteaux Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) + (rose)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau (vert)(i)	MET * / LWR5	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-102898-01 Date d'émission de rapport : 10/11/2023 15:10 Page 5/7
Dossier N° : 23K034869 Date de réception : 08/11/2023 Date d'analyse : 09/11/2023
Référence dossier Client: Numéro de dossier : 23033766_CMA
Réf. Dossier : 23033766_CMA - Chambre de Métiers et de l'Artisanat de Région Nouvelle-Aquitaine
Adresse : 40 route St Genis - 17500 ST GERMAIN DE LUSIGNAN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	23033766_CMA/M015-P016 Rdc Dgt C1 C2 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Dalle de sol	Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) (ii)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
017	23033766_CMA/M016-P017 Rdc Dgt C1 C2 5 Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Colle non bitumineuse	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	23033766_CMA/ZPSO 002-P018 Rdc - Salle C2 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Couchel: Bandes calicot + Couche2: Bandes calicot	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (blanc) (brillant) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron)	MOLP * / RJL4	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
019	23033766_CMA/M017-P019 Rdc - Dgt D1 D2 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) + (beige) (granulaire)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-102898-01 Date d'émission de rapport : 10/11/2023 15:10 Page 6/7
Dossier N° : 23K034869 Date de réception : 08/11/2023 Date d'analyse : 09/11/2023
Référence dossier Client: Numéro de dossier : 23033766_CMA
Réf. Dossier : 23033766_CMA - Chambre de Métiers et de l'Artisanat de Région Nouvelle-Aquitaine
Adresse : 40 route St Genis - 17500 ST GERMAIN DE LUSIGNAN

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020 (2)	23033766_CMA/M018-P020 Rdc - Salle D1 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs poteaux, cloisons, gaines, coffres Peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (granulaire) (friable) (gris) en traces	MOLP* / Z2J2	- / - *	- *	Fibres d'amiante non détectées
021	23033766_CMA/ZPSO 003-P021 Rdc - Dgt D1 D2 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds -Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds Flocages	Matériau friable fibreux de type flocage	MOLP* / C2CA	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
022 (1)	23033766_CMA/M019-P022 Rdc - Salle D2 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs poteaux, cloisons, gaines, coffres Peinture	Matériau de type peinture (bleu) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET* / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	23033766_CMA/M020-P023 Rdc - Salle D2 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) (clair) (i)	MET* / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (2) Nous ne pouvons pas rendre de résultat représentatif car l'analyse nécessite plusieurs prises d'essai complémentaires que nous n'avons pas pu réaliser par faute de quantité.

Observation(s) couche(s)

- (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (ii) Un matériau de type colle noire bitumineuse, poussières est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud-Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-102898-01 Date d'émission de rapport : 10/11/2023 15:10 Page 7/7
Dossier N° : 23K034869 Date de réception : 08/11/2023 Date d'analyse : 09/11/2023
Référence dossier Client: Numéro de dossier : 23033766_CMA
Réf. Dossier : 23033766_CMA - Chambre de Métiers et de l'Artisanat de Région Nouvelle-Aquitaine
Adresse : 40 route St Genis - 17500 ST GERMAIN DE LUSIGNAN

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

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

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

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

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

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

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

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

Dominique Ladigue
Technicien Analyste Microscopie

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134
33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



B – Consignes générales de sécurité

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

1. Informations générales

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

2. Information des professionnels

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

3. Consignes générales de sécurité

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

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

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

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

L'émission de poussières peut être limitée :

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

Le port d'équipements de protection est recommandé

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

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

Stockage des déchets sur le site

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

Élimination des déchets

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

Élimination des déchets connexes

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

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

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)
	Plaques en matériaux bitumineux
	Revêtements anti condensation sous bac acier
Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises composites hors fibres-ciment
	Ardoises en fibres-ciment
	Bardeaux bitumineux (shingles)
Éléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée
	Conduits de ventilation
	Conduits d'eaux pluviales
	Garnissage des joints de dilatation Joints de dilatation
	Couvre-joints
	Tresses d'étanchéité à l'air
	chéneaux
	Faitage
	Rives
	Closoir
	Mitres
	Costière
	Jonctions bitumineuses
	Solins en fibre ciment
	Colle des solins en fibre ciment
Éléments sous toiture	Pare-vapeur, pare pluie
	Isolants fibreux en sous toiture
	Flocages, enduits projetés
Étanchéité de Toiture terrasse	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi indépendance, pare-vapeur
	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)
	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés
Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières	Colles, produits d'accrochage
	Mastics (vitriers, bitumineux)
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature
	Garnitures de friction sur fenêtres basculante
2 - Parois verticales extérieures et Façades	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage
	Ardoises composites hors fibres-ciment
	Ardoises en fibro-ciment
	Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses
	Revêtements intérieurs anti condensation (hors peintures)
	Peinture des bardages métalliques
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Flocages, enduits projetés
	Carton-amiante

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs
	Revêtements plastiques épais (RPE)
	Peintures sur béton
	Enduits pelliculaire de lissage/débullage
	Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage)
	Ragréages, primaire d'accrochage, Imperméabilisant
	Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanche en silico-calcaire
	Garnissage des joints de dilatation
	Joints de dilatation
	Couvre-joints
	Appuis de fenêtres en fibres-ciment
Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes
	Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.)
	Peintures décoratives
Éléments associés aux façades	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation
	Conduits d'eaux (pluviales et usées)
	Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches
3 - Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Enduits de ragréage, débullage, lissage
	Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu
	Fourreaux (carton, fibres-ciment...)
Poteaux	Flocages
	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés
	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)
	Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison
Cloisons sèches (assemblées, Préfabriquées)	Entourages de poteau (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus
	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Flocages
	Plots de colle fixant les cloisons au mur
	Bandes calicot
	Enduit de jointement des plaques de plâtre
	Sous couche des tissus muraux
Gaines et coffres verticaux	Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloison (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment
	Flocages
	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
	Bandes calicot,
	enduits de jointoiment des plaques de plâtre cartonné
	Panneaux (fibres-ciment, ...)
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)
	Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakélite
	Isolants intérieurs des portes
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles
	Panneaux décoratifs en fibres-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment
	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...)
	Revêtements bitumineux
	Peintures intumescentes
4 - Plafonds et faux plafonds	
Plafonds	Flocages
	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
	Panneaux collés vissés ou cloués
	Coffrages perdus (carton amiante, fibres-ciment, composites)
	Bandes calicot
	Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre,
	Sous couches des tissus muraux
	Peintures intumescentes
	Revêtements bitumineux
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)
	Résines
Poutres et charpentes	Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage
	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)
	Entourages de poutres carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich)
	Peintures intumescentes
	Revêtements bitumineux
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)
Gainages et coffres horizontaux	Jonctions avec la façade, calfeutremments, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)
	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)
	Bandes calicot
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonnées
	Panneaux (fibres-ciment, ...)
Faux plafonds	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
	Panneaux et plaques
	Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux
	Pare vapeur
	Isolant posés dans le plénum au dessus du panneau de faux plafond
	Ecran de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur)
	Suspentes et contrevents

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
	Flocages
	Protections en plâtre
	Peintures intumescentes
5 – Planchers et planchers techniques	
Revêtements de sols	Dalles de sol
	Nez de marche
	Dalles moquettes avec entre-couche noire
	Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples
	Colles bitumineuses
	Colles non bitumineuses
	Moquette
	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
	Peintures de sol
	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage
	Revêtements de sols sportifs
	Joints de dilatation et d'assemblage
	Joints de cantonnement sur faux planchers
	Enduit de cuvelage
	Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et REP), fourreaux en carton ou fibres-ciment
6 - Conduits et accessoires intérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
	Matelas
	Enveloppes (bandes tissés enduites ou non), colle de calorifugeage
	Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides
	Rubans adhésifs
	Mastics
	Conduits en fibres-ciment, manchons
	Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage)
Clapets / volets coupe-feu	Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu
	Clapets (tunnels, lames, joints)
	Volets coupe-feu y compris ossature
	Rebouchages et calfeutremments de clapets et volets coupe-feu
Vide-ordures	Conduits et vidoirs en fibres-ciment
	Joints d'étanchéité des trappes
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières
	Panneaux des cloisons palières
Parois des équipements	Plaques, panneaux décoratifs (habillage cabines, joues des escaliers mécaniques ...)
	Caleutrement entre mur et plancher (joint, bourre)
	Isolants
	Colles
	Joints
	Freins d'ascenseurs

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Matériels en machinerie	Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits...
	Tresses
	Jointes plats
8 - Équipements divers et accessoires	
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes,	Flocages
	Bourres
	Tresses
	Calorifuges
	Jointes d'étanchéité, jointes plats prédécoupés pour brides
	Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)
	Tissus, soufflets, amortisseurs acoustiques
Convecteurs et radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés
	Tresse des diffuseurs
Fusibles à broche	Carton, tresse
Canalisations électriques préfabriquées	Isolants
Coffres-forts	Portes et parois
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles
Jardinières, bac à sable incendie	Éléments en fibres-ciment
9 - Fondations et soubassements	
Etanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés
Parois verticales et horizontales enterrées	Jointes de fractionnement, de rupture, de dilatation
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	
Conduits, Siphons	Éléments de canalisations enterrés en fibres-ciment
Voies	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes
Espaces sportifs	Revêtements de sols
Aménagements extérieurs	Éléments en fibres-ciment (bordures...)

Attestation de certification



Certificat de compétences Diagnosticneur Immobilier

N° CPDI 2837 Version 010

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

Monsieur MONNETREAU Grégoire

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

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention
	Date d'effet : 11/09/2022 - Date d'expiration : 10/09/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention
	Date d'effet : 11/09/2022 - Date d'expiration : 10/09/2029
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique
	Date d'effet : 02/11/2018 - Date d'expiration : 01/11/2023
Energie avec mention	Energie avec mention
	Date d'effet : 05/10/2022 - Date d'expiration : 04/10/2029
Energie sans mention	Energie sans mention
	Date d'effet : 05/10/2022 - Date d'expiration : 04/10/2029
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz
	Date d'effet : 04/12/2022 - Date d'expiration : 03/12/2029
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb
	Date d'effet : 27/09/2022 - Date d'expiration : 26/09/2029
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine
	Date d'effet : 27/09/2022 - Date d'expiration : 26/09/2029

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 07/12/2022.

Spécialité 11 (amiantes) : 11/09/2022 - 10/09/2029
Spécialité 12 (électricité) : 02/11/2018 - 01/11/2023
Spécialité 13 (énergie) : 05/10/2022 - 04/10/2029
Spécialité 14 (gaz) : 04/12/2022 - 03/12/2029
Spécialité 15 (plomb) : 27/09/2022 - 26/09/2029
Spécialité 16 (termites) : 27/09/2022 - 26/09/2029

I.Cert
Institut de Certification

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

Parc d'Affaires, Espace Performance - Bât K - 35750 Saint-Grégoire



CPE DI DR 11 rev1F

Attestation d'assurance

Votre Assurance
► RCE PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

COURTIER

VD ASSOCIES
81 BOULEVARD PIERRE PREMIER
33110 LE BOUSCAT
Tél : 05 56 30 95 75
Fax : 08 97 50 56 06
Email : CONTACT@VDCASSOGES.FR
Portefeuille : 0201478984

SARL IMMOCONTROLES
55 RUE BETHENCOURT
17000 LA ROCHELLE FR

Vos références :
Contrat n° 11056539704
Client n° 0769774370

AXA France IARD, atteste que :

SARL IMMOCONTROLES
55 RUE BETHENCOURT
17000 LA ROCHELLE

est titulaire d'un contrat d'assurance N° 11056539704 ayant pris effet le 01/01/2023
Le présent contrat garantit la ou les activité(s) suivante(s) :

FORMULE B - DEMOLDIAG
DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS OBLIGATOIRES, REALISES DANS LE CADRE DE LA CONSTITUTION DU DOSSIER TECHNIQUE IMMOBILIER ET/OU AUTRES DIAGNOSTICS ET MISSIONS REALISES EN DEHORS DU DOSSIER TECHNIQUE, TELS QUE FIGURANT DANS LA LISTE LIMITATIVE CI-DESSOUS :
AMIANTE :
ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE
DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE
DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATIVES
CONTROLE PERIODIQUE (AMIANTE)
CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX (PLOMB - AMIANTE)
REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION
PLOMB :
CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB (CREP)
RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX/ DEMOLITION
ETAT PARASITAIRE (VRILLETES, LYCTUS, MERULE ET AUTRES)
MESURES :
MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN
CALCULS DES MILLIEMES-TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI 65-557 DU 10 JUILLET 1965, DECRET 67-223 DU 17 MARS 1967, DECRET 2004-479 du 27 mai 2004 ET SUIVANTS FIXANT LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES IMMEUBLES BATIS
AUTRES :
ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ

ETAT DES RISQUES ET POLLUTION (ERP)
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (DPE), TOUS TYPES DE BATIMENTS
DPE INDIVIDUEL POUR MAISONS INDIVIDUELLES, APPARTEMENTS ET LOTS TERTIAIRES AFFECTES A DES IMMEUBLES A USAGE PRINCIPAL D'HABITATION, AINSI QUE LES ATTESTATIONS DE PRISE EN COMPTE DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE
ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE
ETAT DES LIEUX LOCATIFS
DIAGNOSTIC DE SECURITE PISCINE
CERTIFICAT DE DECEANCE ET CERTIFICAT DE TRAVAUX DE REHABILITATION
DIAGNOSTIC POUR OBTENTION DE PRET A TAUX ZERO
DIAGNOSTIC ELECTRIQUE- TELETRAVAIL
DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SRU AVANT MISE EN COPROPRIETE
DIAGNOSTIC TECHNIQUE GLOBAL (DTG) POUR LES COPROPRIETES - LOI N° 2014-366 POUR L'ACCES AU LOGEMENT ET UN URBANISME RENOVE - ALUR - A L'EXCLUSION DE MISSIONS RELEVANT D'UN PROFESSIONNEL DE LA VENTE OU DE LA LOCATION DE BIENS IMMOBILIERS
DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE HANDICAPES
ETAT DESCRIPTIF DE DIVISION
DIAGNOSTIC ET PRELEVEMENTS HAP
REDACTION DE REGLEMENT DE COPROPRIETE
AUDIT ENERGETIQUE realise dans le cadre de la Loi Climat et Resilience n°2021-1104 du 22/08/2021 :
A L'EXCLUSION DE TOUTES PRESTATIONS DE LOUAGE D'OUVRAGE OU DE MAITRISE D'OEUVRE RELEVANT DE L'OBLIGATION D'ASSURANCE DECENNALE.

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

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2023 au 01/01/2024 sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à PARIS le 20 décembre 2022
Pour la société :

Document non contractuel

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 714 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
L'entreprise régit par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 18 422 047 460
Opérations d'assurance exonérées de TVA - art. 263-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/2

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 714 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
L'entreprise régit par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 18 422 047 460
Opérations d'assurance exonérées de TVA - art. 263-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/2

Attestation de compétence



ATTESTATION DE COMPETENCE N° 970215

Interventions sur des matériaux, des équipements, des matériels ou des articles susceptibles de provoquer l'émission de fibres d'amiante. » entre Attestation de compétence et référentiel.

Référentiel : Arrêté du 23 février 2012 définissant les modalités de formation des travailleurs à la prévention des risques liés à l'amiante.

L'organisme de formation ATSI AMAXTEO
atteste qu'à l'issue de la formation :


Amiante sous-section 4 - Recyclage cumul des fonctions

Prévention des Risques liés à l'amiante selon l'Art. 4412-144 du Code du Travail,
Lors d'interventions sur des matériaux, des équipements, des matériels ou des articles susceptibles de provoquer l'émission de fibres d'amiante

MONNETREAU Grégoire, né(e) le 28/12/1972

A suivi avec assiduité la formation dispensée par CANTAGREL Eric et a passé avec succès les évaluations théorique et pratique.

Cette formation s'est déroulée du 03/11/2022 au 03/11/2022 soit 7h00.

Date de délivrance de l'attestation de compétence : 03/11/2022	Le(s) formateur(s) : CANTAGREL Eric
Délivré par le président : Thierry Casella	Intervenant spécialisé
 AMAXTEO FORMATION 80, rue Johannes Kepler - 29200 BREST	

Cette attestation de compétence a une validité de 36 mois à compter de sa délivrance.

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