

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Selon le Décret 2017-899 du 9 mai 2017, pris en application de l'article L.4412-2 du Code du travail. Méthodologie d'intervention et contenu du rapport selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis, selon l'arrêté du 14 Décembre 2021 et selon la norme NF X 46-020 d'août 2017 (2ème tirage) "Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis – Mission et méthodologie."

A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 247 Avenue Jacques Cartier 83000 TOULON

Référence client : CNMSS - Y501 - Y502 - B587 - B589

Désignation : CNMSS - Y501 - Y502 - B587 - B589

Date de construction : En 1997

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : EL AZZAOUI KAMEL

Accompagnateur : Chargé de projets (04 23 18 00 01)

Date de repérage : 27/11/2023

Numéro attestation : C2020-SE03-020

Délivré le : 30/06/2022

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par QUALIT'COMPETENCES – WI.CERT – 16 Rue Villars – 57100 THIONVILLE

A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
CAISSE NATIONALE MILITAIRE DE SECURITE SOCIALE
247, AV JACQUES CARTIER
83000 TOULON

Donneur d'ordre :
CAISSE NATIONALE MILITAIRE DE SECURITE SOCIALE
247, AV JACQUES CARTIER
83000 TOULON

A-4 SOCIETE

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 07/12/2023

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 07/12/2023

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Non

PRÉSENCE DE LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX NON VISITÉS ET OU
DE COMPOSANTS OU PARTIES DE COMPOSANTS NON INSPECTÉS

Non

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.

B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

- A-1 - Désignation de l'immeuble
- A-2 - Propriétaire / Donneur d'ordre
- A-3 - Opérateur de repérage
- A-4 - Société

B - Sommaire

C - Locaux ou parties de locaux et composants ou parties de composant

- C-1 - Locaux visités
- C-2 - Locaux ou partie(s) de locaux non visité(s) et composant(s) ou partie(s) de composant non inspecté(s)

D- Etude préalable

- D-1 - Descriptif des travaux envisagés
- D-2 - Périmètre du bâtiment concerné
- D-3 - Objectif de la mission
- D-4 - Document(s) mis à disposition
- D-5 - Périmètre et programme de repérage de l'opérateur
- D-6 - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements
- D-7 - Adjonction(s) ou exclusion(s) par rapport à la norme NF 46-020
- D-8 - Conditions existantes au moment du prélèvement

E - Conditions de repérage

- E-1 - Modalités de repérage
- E-2 - Moyens d'investigation
- E-3 - Obligations de communication du rapport de repérage

F - Conclusions

- F-1 - Conclusion(s) du présent rapport de repérage
- F-2 - Réserves / Commentaires

G - Grille de résultats du repérage

Annexes

- Annexe : Plans
- Annexe : Reportage photographique
- Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation
- Annexe : Prélèvements et analyses

C - LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) DE COMPOSANT

C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Locaux CNMSS - Vol 1 (Dégagement 1)

Locaux CNMSS - Vol 2 (Bureau)

Locaux CNMSS - Vol 3 (Dégagement 2)

Locaux CNMSS - Vol 4 (Dégagement 3)

Locaux CNMSS - Vol 5 (W.C)

C-2 LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX NON VISITÉ(S) ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) DE COMPOSANT NON INSPECTÉ(S)

Localisation / Désignation	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser
Sans objet	Sans objet	Sans objet

D - ÉTUDE PRÉALABLE

D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Les travaux envisagés sont la réfection des peintures.

D-2 PÉRIMÈTRE DU BATIMENT CONCERNÉ DÉFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE

L'épérimètré d'intervention concerne les locaux Y501, Y502, B587 et B589

D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

Ce repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

D-4 DOCUMENTS MIS A DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Aucun

D-5 PROGRAMME ET PÉRIMÈTRE DE REPÉRAGE DÉFINI PAR L'OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Sur la base de la liste en annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019, ainsi que sur la base des informations transmises par le donneur d'ordre et après étude du périmètre et du programme de travaux envisagé, nous avons inspecté tous les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante affectés par les travaux pour les ouvrages ou composants de la construction

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	Locaux CNMSS	Vol 1 (Dégagement 1) - Vol 2 (Bureau) - Vol 3 (Dégagement 2) - Vol 4 (Dégagement 3) - Vol 5 (W.C)	

D-6 MOTIF(S) AYANT PU CONDUIRE A RÉDUIRE OU AUGMENTER LE NOMBRE DE PRÉLÈVEMENTS TEL QU'INDIQUÉ EN ANNEXE A DE LA NORME NF 46-020 POUR CHACUN DES MATÉRIELUX ET PRODUITS REPÉRÉS

Sans Objet

D-7 ADJONCTION(S) OU EXCLUSIONS PAR RAPPORT A LA NORME NF 46-020

Sans Objet

D-8 CONDITIONS EXISTANTES AU MOMENT DU PRÉLÈVEMENT SUSCEPTIBLES D'INFLUENCER L'INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS DES ANALYSES

Sans Objet

E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

Dans un premier temps, dans le périmètre des travaux, et selon le programme de repérage découlant du programme des travaux envisagés, l'opérateur de repérage recherche la présence de Matériaux et Produits Susceptibles de Contenir de l'Amiante (MPSCA) faisant indissociablement corps avec le bâti et qui seront sollicités directement ou indirectement par les travaux. Ces MPSCA correspondent entre autre aux parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder de la « Liste non exhaustive des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer » de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis. Toutefois, cette liste n'étant pas exhaustive, s'il a connaissance d'autres MPSCA, il les repère également.

L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Par exemple, il convient de procéder aux investigations suivantes :

- les plénums doivent être inspectés ;
- les gaines techniques doivent être contrôlées ;
- les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

L'ensemble du périmètre du bâtiment concerné par les travaux doit être visité et inspecté. En cas de défaut d'accessibilité du fait du donneur d'ordre et alors que l'opérateur lui a au préalable demandé les moyens d'accès adaptés (démontage spécifique, ouverture de gaine ou de volume vide sans accès prévu, fourniture de nacelle, etc.), l'opérateur rédigera un pré-rapport.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels et qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux ne commencent, l'opérateur de repérage rédige un rapport dans lequel il émet les réserves correspondantes et préconise les investigations approfondies complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes des travaux.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux et parties de locaux situés dans le périmètre des travaux. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse. Les sondages itératifs et comparatifs permettent de déterminer les limites et l'étendue des zones présentant des similitudes d'ouvrage.

Dans un second temps, et pour chacun des ouvrages ou composants repérés, en fonction des informations dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, il atteste, le cas échéant, de la présence ou de l'absence d'amiante. En cas de doute et selon les prescriptions réglementaires et normatives il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions de l'arrêté du 16 juillet 2019 et de la norme NF X46-020 d'août 2017 (2ème tirage), les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées couches par couches par un organisme accrédité par le COFRAC.

L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés : ces échantillons sont repérés de manière que les ouvrages dans lesquels ils ont été prélevés puissent être identifiés.

E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

Pour la réalisation de notre repérage, nos moyens d'investigations mis en œuvre garantissent la réalisation d'investigations approfondies destructives et non destructives, telles que :

- Dépose de certains blocs prises pour examiner la composition interne des cloisons.
- Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons.
- Détermination des sondages destructifs ou les démontages particuliers nécessaires pour permettre d'accéder aux matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (élément de façade, gaine maçonnée, joint de cloisons, etc). Dans le cas où le risque de découverte de matériaux et produits friables contenant de l'amiante est probable, les moyens de prévention adéquats devront être mis en œuvre.
- Classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques.
- Prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les marquages des matériaux ou les documents consultés par l'opérateur de repérage ne lui ont pas permis de conclure, la présence effective d'amiante dans des matériaux et produits susceptibles d'en contenir.

E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

Le présent rapport est à communiquer à toute personne physique ou morale amenée à concevoir, organiser ou exécuter des travaux dans l'immeuble bâti.

Il est rappelé en outre les dispositions de l'article 11 de l'arrêté du 16/07/2019 :

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

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

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

F - CONCLUSIONS

F-1 CONCLUSIONS(S) DU PRÉSENT RAPPORT DE REPÉRAGE

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante.

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Commentaire n°1 : Le champs d'investigation a été délimité par le donneur d'ordre et précisé oralement par M. MOUSQUES.

Commentaire n°2 : Des investigations complémentaires devront être menées si, pendant les travaux, des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante sont découverts.

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE

Locaux CNMSS

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 5 (W.C)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P1	Réalisation d'un prélèvement	Pièce humide	002ER74 9685 n°1 - 1	P1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (W.C)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P2	Réalisation d'un prélèvement	Pièce humide	002ER74 9685 n°2 - 1	P2	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Dégagement 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P3	Réalisation d'un prélèvement		002ER74 9685 n°3 - 1	P3	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Dégagement 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER74 9685 n°3 - 1	P3	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Dégagement 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER74 9685 n°3 - 1	P3	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

Locaux CNMSS

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 2 (Bureau)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER74 9685 n°3 - 1	P3	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Dégagement 2) - Vol 1 (Dégagement 1) - Vol 2 (Bureau)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S1 - S2 - S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER74 9685 n°3 - 1	P3	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (Dégagement 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement		002ER74 9685 n°4 - 1	P4	Peinture / Enduit / Matériau / Ciment - Effritable / Effritable / Dur / Dur - Blanc / Blanc / Beige Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Dégagement 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER74 9685 n°4 - 1	P4	Peinture / Enduit / Matériau / Ciment - Effritable / Effritable / Dur / Dur - Blanc / Blanc / Beige Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Dégagement 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER74 9685 n°4 - 1	P4	Peinture / Enduit / Matériau / Ciment - Effritable / Effritable / Dur / Dur - Blanc / Blanc / Beige Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse




Amiante



Locaux CNMSS

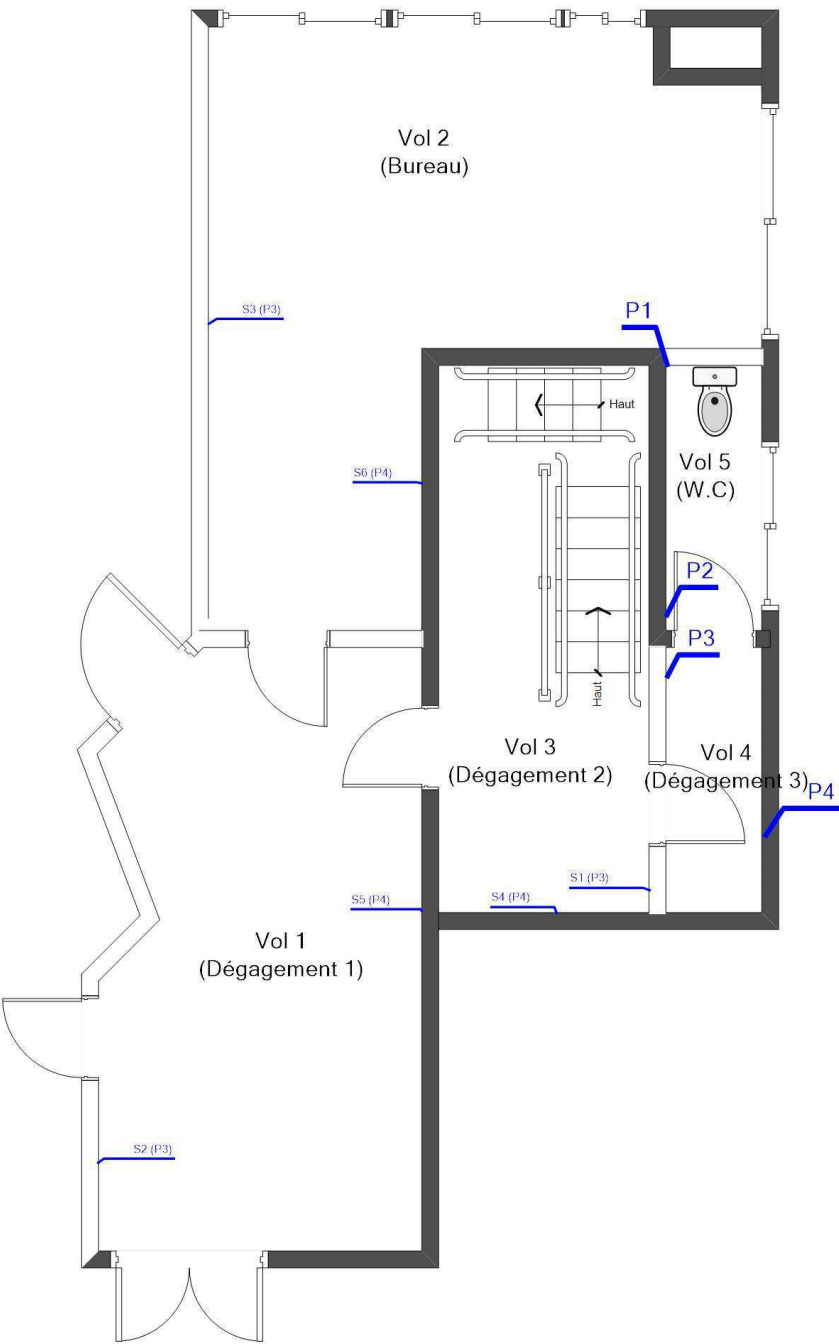
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 2 (Bureau)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER74 9685 n°4 - 1	P4	Peinture / Enduit / Matériau / Ciment - Effritable / Effritable / Dur / Dur - Blanc / Blanc / Beige Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Dégagement 2) - Vol 1 (Dégagement 1) - Vol 2 (Bureau)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S4 - S5 - S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER74 9685 n°4 - 1	P4	Peinture / Enduit / Matériau / Ciment - Effritable / Effritable / Dur / Dur - Blanc / Blanc / Beige Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse


ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Locaux CNMSS	Locaux CNMSS - Plan de repérage - Actions menées


Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	247 Avenue Jacques Cartier 83000 TOULON	CNMSS - Y501 - Y502 - B587 - B589	27/11/2023	EL AZZAOUI KAMEL

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002ER749685 n°1 - 1 (P1)	Locaux CNMSS - Vol 5 (W.C)	Prélèvement négatif
002ER749685 n°2 - 1 (P2)	Locaux CNMSS - Vol 5 (W.C)	Prélèvement négatif
002ER749685 n°3 - 1 (P3)	Locaux CNMSS - Vol 4 (Dégagement 3)	Prélèvement négatif
002ER749685 n°4 - 1 (P4)	Locaux CNMSS - Vol 4 (Dégagement 3)	Prélèvement négatif



002ER749685 n°1 - 1 (P1) - Locaux CNMSS - Vol 5
(W.C)



002ER749685 n°2 - 1 (P2) - Locaux CNMSS - Vol 5
(W.C)



002ER749685 n°3 - 1 (P3) - Locaux CNMSS - Vol 4
(Dégagement 3)



002ER749685 n°4 - 1 (P4) - Locaux CNMSS - Vol 4
(Dégagement 3)

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Beige - Pièce humide -	Locaux CNMSS - Vol 5 (W.C)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc - Pièce humide -	Locaux CNMSS - Vol 5 (W.C)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc Beige / Beige / Blanc - -	Locaux CNMSS - Vol 4 (Dégagement 3)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Matériau / Ciment - Effritable / Effritable / Dur / Dur - Blanc / Blanc / Beige Blanc / Gris - -	Locaux CNMSS - Vol 4 (Dégagement 3)	

CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C022023276259**
Adresse Commande : 002ER749685
Affaire : CNMSS - Y501 - Y502 - B587 - B589
247 Avenue Jacques Cartier
83000 TOULON

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Riorges, le 07/12/2023

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC022023276259
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	AC Environnement
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i>
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
Préparation des échantillons	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

Référence échantillon : 002ER749685_001

Référence labo	42PM02071163	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	KAMEL EL AZZAOU	Date d'analyse	06/12/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	CNMSS - Y501 - Y502 - B587 - B589 - Vol 5 (W.C)		
Remarque concernant le prélèvement	Pièce humide Le client a demandé à n'analyser que la couche Bande Souple Fibreux Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées (**)	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparations	Grilles explorées (**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			1	2	CTA	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-							
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	VGO							
	4	Enduit Effritable Beige	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET						

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couches non-analysées : Carton Souple Fibreux Marron, Plâtre Effritable Blanc

Référence échantillon : 002ER749685_002

Référence labo	42PM02071164	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	KAMEL EL AZZAOU	Date d'analyse	07/12/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	CNMSS - Y501 - Y502 - B587 - B589 - Vol 5 (W.C)		
Remarque concernant le prélèvement	Pièce humide Le client a demandé à n'analyser que la couche Plâtre Dur Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description Aspect, Texture, Couleur	MOLP			MET				Résultat
			Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste		
1	1	Peinture Effritable Blanc Beige	-	-	-	Acétone				Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	1	2	RGR		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER749685_003

Référence labo	42PM02071165	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	KAMEL EL AZZAQUI	Date d'analyse	06/12/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	CNMSS - Y501 - Y502 - B587 - B589 - Vol 4 (Dégagement 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Bande Souple Fibreux Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	CTA	Non détecté	●
	2	Enduit Effritable Blanc Beige	-	-	-						
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	VGO						
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couches non-analysées : Carton Souple Fibreux Marron, Plâtre Effritable Fibreux Blanc

Référence échantillon : 002ER749685_004

Référence labo	42PM02071166	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	27/11/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	KAMEL EL AZZAQUI	Date d'analyse	07/12/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	CNMSS - Y501 - Y502 - B587 - B589 - Vol 4 (Dégagement 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que les couches Ciment Dur Effritable Blanc, Matériau Dur Blanc Orange		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
			Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)		Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	RGR	Non détecté	●
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-						
	3	Matériau Dur Beige Blanc	-	-	-						
	4	Ciment Dur Gris	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couches 1, 2, 3, 4 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence dossier: RSC022023276259

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 2 MOLP et 4 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 4/4

(*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm

(**) Lames explorées/Grilles explorées = Toutes lames/grilles de préparation ayant fait l'objet de vérification de leur conformité avant de procéder à la lecture

(***) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines)

Resp. équipe suppléante
Anaïs Feugère





Accréditation
N°1-6001
Portée
Disponible sur
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole «●» sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

(1) 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

(2) 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



AC ENVIRONNEMENT - 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges - Fax : 0 825 800 954
SIRET : 441 355 914 000298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)

Tél. : 0 800 600 133
labs@ac-environnement.fr

L.M.O.F 07.8 V8
PAGE 3 / 3

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2023 1/2

Assurance AC 2023 2/2

Tour Trinity
1 bis Place de la Défense - CS 20298
92085 Paris La Défense Cedex
T : +33 (0) 1 44 05 58 00
F : +33 (0) 1 44 05 58 00



ATTESTATION D'ASSURANCE
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, Société européenne au capital de 121 600 000 EUR dont le siège est à Roderbruchstraße 26, 30655 Hannover - Allemagne - Registre de commerce de Hannover sous le numéro HRB 211924, Entreprise soumise au contrôle de Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Grauhofendörfer Str. 108, 53117 Bonn, opérant en France en vertu de la Libre Prestation de Services, attestons que la société suivante :

VENTURA
64 RUE CLEMENT ADER
42153 RIORGES - FRANCE

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE n° 76208471-30015 couvrant également toutes ses filiales dont :

• AC ENVIRONNEMENT :

- Les activités garanties sont notamment les suivantes :
- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP)
 - Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition
 - Examen visuel après travaux de retrait d'amiante
 - Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
 - Caractérisation des enduits bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
 - Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
 - Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
 - Etat parasitaire
 - Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
 - Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
 - Recherche et repérage du plomb avant ou après travaux, y compris démolition
 - Diagnostic de performance énergétique
 - Diagnostic Produits Matériaux Équipements et Déchets (PEMD)
 - Information sur la présence d'un risque de mûre
 - Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez")
 - Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
 - Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
 - Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
 - Etat de l'installation intérieure d'électricité
 - Etat de l'installation intérieure de gaz
 - Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
 - Etat des Risques et Pollution (ERP, anciennement ENRMT ou ESRIIS)
 - Certificat de décence - Loi SRU
 - Mesure du Radon dans les bâtiments
 - Relevé de cotes et plan de l'existant en copropriété
 - Diagnostic Technique Global (DTG)
 - Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traitée
 - Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
 - Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Énergie)
 - Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la teneur en plomb
 - Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
 - Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements locatifs dans l'ancien (dispositifs Robien et équivalents)
 - Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
 - Diagnostic d'accessibilité handicapés
 - Etudes thermiques

HDI Global Specialty SE
T +49 511 5604 2989
F +49 511 5604 4989
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by
Bundesanstalt für
Finanzdienstleistungsaufsicht,
Grauhofendörfer Str. 108,
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstrasse 26,
30655 Hannover, Germany
Commercial Register Hannover, Germany
Company Number HRB 211924
Supervisory Board Ulrich Beutler/Chairman, Andreas
Berschmidt, Thomas Stöckl, Richard Taylor

Attestation AC 2023



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné **Mme Dominique BISAGA**, présidente de la SAS AC ENVIRONNEMENT (siret 441355914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du I de l'article L271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L276-26 et L276-28-1 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L. 1334-5 et L. 1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le Code de la santé publique et le Code du travail ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L. 126-24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L. 134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L. 126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L276-28-1 du même code
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L. 134-7 du même code.

Ceci s'applique aussi à toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation

Je déclare que la SAS AC ENVIRONNEMENT est souscriptrice d'une assurance responsabilité civile professionnelle n°76208471-30015 souscrit auprès de la compagnie d'assurance HDI permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions, selon les dispositions de l'article R271-2.

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus, ainsi que toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.

En dehors de l'obligation des déclarations des textes cités ci-dessus, je déclare en outre ne pas verser de commission aux apporteurs d'affaires, mandataires, prescripteurs.

Je déclare tenir un registre des réclamations et des plaintes qui est à la disposition des organismes certificateurs sur simple demande.

Fait à Riorges le 24 février 2023

Dominique BISAGA



AC ENVIRONNEMENT - SIEGE SOCIAL
64 Rue Clément Ader - CS 70264 - 42153 RIORGES
T : 04 77 44 92 44 - F : 04 77 44 92 45 - www.ac-environnement.com

0800 400 100
www.ac-environnement.com

QUALIT'COMPETENCES – WI.CERT – 16 Rue
Villars – 57100 THIONVILLE - C2020-SE03-020



cofrec
N° d'accréditation
4-0508
Portée disponible sur
www.cofrec.fr

WI.CERT
CERTIFICATION DE COMPETENCES
« Version 07 »

Décerné à : **EL AZZAOUI Kamel**

Sous le numéro : **C2020-SE03-020**

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	Du 06/07/2020 Au 05/07/2027
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION)	X
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	Du 06/07/2020 Au 05/07/2027
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 24/04/2020 Au 23/04/2027
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 06/07/2020 Au 05/07/2027
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 06/07/2020 Au 05/07/2027
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION)	Du 30/06/2022 Au 05/07/2027
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	Du 24/04/2020 Au 23/04/2027
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (DROM-COM)	X

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L271-1 et suivants ainsi que leurs articles d'application) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Delivré à Thionville, le 30/06/2022
Par WI.CERT
Responsable de certification



WI.CERT - 16, rue Villars - 57100 THIONVILLE
Tel : 03 72 52 60 40 - email : accueil@wi-cert.com
SARL au capital de 75000 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF : 7120Z NPURET 8288593600010



ANNEXE: DOCUMENTS

QUALIT'COMPETENCES – WI.CERT – 16 Rue
Villars – 57100 THIONVILLE - C2020-SE03-020



WI.CERT
CERTIFICATION DE COMPETENCES
« Version 07 »

Décerné à : **EL AZZAOUI Kamel**

Sous le numéro : **C2020-SE03-020**

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	Du 06/07/2020 Au 05/07/2027
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION)	X
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	Du 06/07/2020 Au 05/07/2027
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 24/04/2020 Au 23/04/2027
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 06/07/2020 Au 05/07/2027
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 06/07/2020 Au 05/07/2027
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION)	Du 30/06/2022 Au 05/07/2027
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	Du 24/04/2020 Au 23/04/2027
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (DROM-COM)	X

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

* Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Délivré à Thionville, le 30/06/2022
Par WI.CERT
Responsable de certification



WI.CERT - 16, rue Villars 57 100 THIONVILLE
Tél : 03 73 52 00 45 - email : info@qualitcompetences.com
SARL au capital de 75000 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF : 7120B N°SIRET 82885893600010