



AC ENVIRONNEMENT
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

COORDONNÉES DESTINATAIRE

AGENCE MARNE

1 Bis, Rue Maurice Hollande
51100 REIMS
Tel :
Fax :

- MAIRIE DE VOUZIERS
Hôtel de Ville Place Carnot
08400 VOUZIERS

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence : **002B2000965**
A communiquer pour toute correspondance
Réalisé le : 13/07/2018
Référence mandataire : B2000102

DÉSIGNATION DU BIEN

HOTEL DE VILLE
PLACE CARNOT - BP 20
08400 VOUZIERS

PROPRIÉTAIRE

- MAIRIE DE VOUZIERS
Hôtel de Ville Place Carnot
08400 VOUZIERS

Diagnostics



AC Environnement - 64 rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES - Fax : 0825800954
SIRET : 441 355 914 00298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120
Assurée par QBE Insurance 031 0004725 (date de validité : du 01/01/2018 au 31/12/2018)

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
N° Vert 0 800 400 100

www.ac-environnement.com

Note de synthèse



Amiante avant travaux

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante: après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

Absence



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

Examen réalisé conformément à l'application du décret n°2011-629 du 3 juin 2011 modifiant le Code du travail relatif à la protection contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis, à l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, à la norme NF 46-020 et ses annexes.

ADRESSE DU BIEN

Adresse : PLACE CARNOT - BP 20
CP - Ville : 08400 VOUZIERES
Référence client : B2000102
Date du repérage : 13/07/2018
Désignation : HOTEL DE VILLE



SOMMAIRE

Rapport

- A - Désignation de l'immeuble
- B - Propriétaire / Donneur d'ordre
- C - Opérateur de repérage
- D - Personne autorisant l'émission du rapport
- E - Pièces visitées
- F - Descriptif des travaux envisagés
- G - Périmètre du bâtiment concerné
- H - Objectif de la mission
- I - Document(s) mis à disposition
- J - Périmètre et programme de repérage
- K - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements
- L - Adjonction(s) ou exclusion(s)
- M - Conditions existantes
- N - Modalités de repérage
- O - Moyens d'investigation
- P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage
- Q - Réserves / Commentaires
- R - Locaux ou partie de locaux non visités

Annexes

- Annexe : Mesurage des zones amiantées
- Annexe : Plans
- Annexe : Reportage photographique
- Annexe : Prélèvements et analyses

PRÉSENCE D'AMIANTE

Non

PRÉSENCE DE PIÈCES NON VISITÉES

Non

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité et doit être transmis à toute personne physique ou morale appelée à concevoir ou réaliser les travaux.



RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

A DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : PLACE CARNOT - BP 20 08400 VOIZIERS

Référence client : B2000102

Désignation : HOTEL DE VILLE

Date de construction : Avant 1997

C OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Société & Siret : AC Environnement (N° 441355914)

Nom : TRAVERS Teddy

Accompagnateur : DEROCHE Antoine (AC Environnement)

Date de repérage : 13/07/2018

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par DEKRA Certification - 5 avenue

Numéro attestation : DTI2457

Délivré le : 22/08/2017

E LISTE DES LOCAUX VISITÉS

plan3 - Vol 1
plan3 - Vol 3
plan2 - Vol 5
plan2 - Vol 7
plan1 - Vol 9
plan1 - Vol 11

B PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :

- MAIRIE DE VOIZIERS
Hôtel de Ville Place Carnot
08400 VOIZIERS

Donneur d'ordre :

- MAIRIE DE VOIZIERS
Hôtel de Ville Place Carnot
08400 VOIZIERS

D PERSONNE AUTORISANT L'ÉMISSION DU RAPPORT

Nom : MORA Denis

Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020

Date du rapport : 20/07/2018

Assurance : urance 031 0004725 (validité début:01/01/2018 - fin:31/12/2018)

A Riorges, le 20/07/2018



ÉTUDE PRÉALABLE

F DESCRIPTIF DES TRAVAUX ENVISAGÉS

Mise en place d'un ascenseur, modification du cloisoinement, élargissement des portes. Mise en sécurité des escaliers.

G PÉRIMÈTRE DU BATIMENT CONCERNÉ

H 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.

I DOCUMENTS MIS A DISPOSITION

Plans architecte -- Mairie de Vouziers - 11/05/2018

J PÉRIMÈTRE ET PROGRAMME DE REPÉRAGE DE L'OPÉRATEUR

Conformément au programme des travaux défini par le donneur d'ordre, nous avons vérifié l'ensemble des composants et matériaux des catégories suivantes conformément à l'annexe A1 de la norme NF 46-020:

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	plan3	Vol 1 - Vol 2 - Vol 3 - Vol 4	
Plafond et faux-plafonds	plan3	Vol 1 - Vol 2	
Revêtement de mur	plan3	Vol 1 - Vol 2	
Revêtement de sol	plan3	Vol 1 - Vol 2	
Parois verticales intérieures et enduits	plan2	Vol 5 - Vol 6 - Vol 7	
Revêtement de sol	plan2	Vol 5 - Vol 6	
Parois verticales intérieures et enduits	plan1	Vol 8 - Vol 10	
Conduits, canalisations et équipements	plan1	Vol 9	
Plafond et faux-plafonds	plan1	Vol 9 - Vol 10 - Vol 11 - Vol 12	
Revêtement de sol	plan1	Vol 10 - Vol 11 - Vol 12	

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

Sans Objet

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

Sans Objet



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

Sans Objet

CONDITIONS DE REPÉRAGE

N MODALITÉS DE REPÉRAGE

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés en annexe 1 du présent arrêté et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également.

L'inspection 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.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que la démolition / les travaux ne commence(nt), l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes de la démolition/les travaux.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux qui composent le bâtiment. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse.

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 d'amiante. En cas de doute, il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions des articles L1334-7, R 1334-14, R 1334-27 et R 1334-29 du code de la santé publique, à la norme AFNOR NF X46-020, les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées par un organisme accrédité.

O MOYENS D'INVESTIGATION

- Contrôler au niveau des blocs prises pour examiner la composition des cloisons
 - Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons
- Déterminer les sondages destructifs ou les démontages particuliers permettant 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 oeuvre.
- classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques
 - prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les connaissances de 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.
 - Identification de l'état de conservation ou de dégradation des matériaux et produits contenant de l'amiante.
 - La liste des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à vérifier dans le cadre du diagnostic avant travaux est



CONCLUSIONS

P CONCLUSIONS(S) DU PRÉSENT REPÉRAGE

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante

Q RÉSERVES / COMMENTAIRES

Sans objet

R LOCAUX OU PARTIE DE LOCAUX NON VISITÉS

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

Note : En présence de locaux ou partie de locaux non visités, des investigations complémentaires devront être menées afin d'accéder à ces locaux, pour finaliser ce repérage.



SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

- 1 - Parois verticales intérieures et enduits
- 2 - Plafond et faux-plafonds
- 3 - Revêtement de sol
- 4 - Revêtement de mur
- 5 - Conduits, canalisations et équipements



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
plan3	Vol 1	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P5	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°5 - 1	P5	Peinture Effritable Beige Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
plan3	Vol 2	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002B200 0965 n°5 - 1	P5	Peinture Effritable Beige Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
plan3	Vol 2	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P7	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°7 - 1	P7	Papier peint Souple Fibreux Beige Plâtre Effritable Blanc Enduit Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
plan3	Vol 1	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002B200 0965 n°7 - 1	P7	Papier peint Souple Fibreux Beige Plâtre Effritable Blanc Enduit Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
plan3	Vol 3	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°11 - 1	P11	Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
plan3	Vol 3	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°12 - 1	P12	Peinture Effritable Multicolore Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
plan3	Vol 3	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P13	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°13 - 1	P13	Peinture Effritable Multicolore Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse


GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
plan3	Vol 3	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002B200 0965 n°13 - 1	P13	Peinture Effritable Multicolore Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
plan3	Vol 4	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°14 - 1	P14	Peinture Effritable Multicolore Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
plan2	Vol 5	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°15 - 1	P15 Phase 1	Peinture Effritable Blanc Toile Souple Fibreux Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
plan2	Vol 6	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002B200 0965 n°15 - 1	P15 Phase 1	Peinture Effritable Blanc Toile Souple Fibreux Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
plan2	Vol 5	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°15 - 1	P15 Phase 3	Peinture Effritable Bleu Enduit Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
plan2	Vol 6	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002B200 0965 n°15 - 1	P15 Phase 3	Peinture Effritable Bleu Enduit Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
plan2	Vol 7	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P17	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°17 - 1	P17	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
plan1	Vol 8	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P18	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°18 - 1	P18	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse


GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
plan1	Vol 10	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P21	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°21 - 1	P21	Peinture Effritable Blanc Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
plan1	Vol 10	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P25	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°25 - 1	P25	Peinture Effritable Gris Carton Souple Fibreux Marron Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
plan3	Vol 1	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P1	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°1 - 1	P1	Enduit Effritable Blanc Faux plafond Effritable Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse
plan3	Vol 2	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002B200 0965 n°1 - 1	P1	Enduit Effritable Blanc Faux plafond Effritable Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse
plan1	Vol 9	Plafonds	Flocages	P19	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°19 - 1 - 002B200 0965 n°19 - 2	P19	Flocage Fibreux Souple Gris	Négatif	Négatif sur analyse
plan1	Vol 12	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P23	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°23 - 1	P23	Peinture Effritable Blanc Faux plafond Effritable Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse


GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
plan1	Vol 11	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002B200 0965 n°23 - 1	P23	Peinture Effritable Blanc Faux plafond Effritable Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse
plan1	Vol 10	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P24	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°24 - 1	P24	Peinture Effritable Blanc Faux plafond Effritable Fibreux Beige Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
plan3	Vol 1	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P6	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°6 - 1	P6 Phase 1	Revêtement Souple Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse
plan3	Vol 1	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P6	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°6 - 1	P6 Phase 2	Colle Souple Jaune Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
plan3	Vol 2	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P9	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°9 - 1	P9	Colle Dur Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
plan2	Vol 5	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P16	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°16 - 1	P16 Phase 1	Peinture Effritable Bleu Revêtement Souple Beige	Négatif	Négatif sur analyse
plan2	Vol 6	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002B200 0965 n°16 - 1	P16 Phase 1	Peinture Effritable Bleu Revêtement Souple Beige	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
plan2	Vol 5	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P16	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°16 - 1	P16 Phase 3	Peinture Effritable Blanc Revêtement Souple Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse
plan2	Vol 6	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002B200 0965 n°16 - 1	P16 Phase 3	Peinture Effritable Blanc Revêtement Souple Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse
plan2	Vol 5	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P16	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°16 - 1	P16 Phase 5	Joint Dur Beige	Négatif	Négatif sur analyse
plan2	Vol 6	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002B200 0965 n°16 - 1	P16 Phase 5	Joint Dur Beige	Négatif	Négatif sur analyse
plan2	Vol 5	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P16	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°16 - 1	P16 Phase 6	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
plan2	Vol 6	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002B200 0965 n°16 - 1	P16 Phase 6	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
plan2	Vol 5	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P16	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°16 - 1	P16 Phase 7	Peinture Effritable Multicolore Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
plan2	Vol 6	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002B200 0965 n°16 - 1	P16 Phase 7	Peinture Effritable Multicolore Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
plan1	Vol 10	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P22	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°22 - 1	P22	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse


GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
plan1	Vol 11	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002B200 0965 n°22 - 1	P22	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
plan1	Vol 12	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002B200 0965 n°22 - 1	P22	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
plan1	Vol 11 - Vol 12	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S7 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22		002B200 0965 n°22 - 1	P22	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
plan3	Vol 1	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P2	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°2 - 1	P2	Colle Dur Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
plan3	Vol 1	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P3	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°3 - 1	P3	Colle Dur Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
plan3	Vol 1	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002B200 0965 n°3 - 1	P3	Colle Dur Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
plan3	Vol 1	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P4	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°4 - 1	P4 Phase 1	Colle Dur Blanc Enduit Effrifiable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
plan3	Vol 2	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002B200 0965 n°4 - 1	P4 Phase 1	Colle Dur Blanc Enduit Effrifiable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
plan3	Vol 1	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P4	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°4 - 1	P4 Phase 3	Joint Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
plan3	Vol 2	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002B200 0965 n°4 - 1	P4 Phase 3	Joint Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
plan3	Vol 2	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P8	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°8 - 1	P8	Colle Dur Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
plan3	Vol 2	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P10	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°10 - 1	P10 Phase 1	Colle Dur Beige Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
plan3	Vol 2	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P10	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°10 - 1	P10 Phase 3	Joint Effritable Marron	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
plan1	Vol 9	Conduit eau	Calorifugeage	P20	Réalisation d'un prélèvement		002B200 0965 n°20 - 1 - 002B200 0965 n°20 - 2	P20	Laine Fibreux Souple Gris	Négatif	Négatif sur analyse
plan1	Vol 9	Conduit eau	Calorifugeage	P20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002B200 0965 n°20 - 1 - 002B200 0965 n°20 - 2	P20	Laine Fibreux Souple Gris	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	plan1	plan1 - Plan de repérage - Actions menées
	plan2	plan2 - Plan de repérage - Actions menées
	plan3	plan3 - Plan de repérage - Actions menées
	plan4	plan4 - Plan de repérage - Actions menées



ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002B2000965 n°18 - 1 (P18)	plan1 - Vol 8	Prélevement négatif
002B2000965 n°19 - 1 (P19)	plan1 - Vol 9	Prélevement négatif
002B2000965 n°19 - 2 (P19)	plan1 - Vol 9	Prélevement négatif
002B2000965 n°20 - 1 (P20)	plan1 - Vol 9	Prélevement négatif
002B2000965 n°20 - 2 (P20)	plan1 - Vol 9	Prélevement négatif
002B2000965 n°23 - 1 (P23)	plan1 - Vol 12	Prélevement négatif
002B2000965 n°21 - 1 (P21)	plan1 - Vol 10	Prélevement négatif
002B2000965 n°22 - 1 (P22)	plan1 - Vol 10	Prélevement négatif
002B2000965 n°25 - 1 (P25)	plan1 - Vol 10	Prélevement négatif
002B2000965 n°24 - 1 (P24)	plan1 - Vol 10	Prélevement négatif
002B2000965 n°15 - 1 (P15)	plan2 - Vol 5	Prélevement négatif
002B2000965 n°16 - 1 (P16)	plan2 - Vol 5	Prélevement négatif
002B2000965 n°17 - 1 (P17)	plan2 - Vol 7	Prélevement négatif
002B2000965 n°1 - 1 (P1)	plan3 - Vol 1	Prélevement négatif
002B2000965 n°2 - 1 (P2)	plan3 - Vol 1	Prélevement négatif
002B2000965 n°3 - 1 (P3)	plan3 - Vol 1	Prélevement négatif
002B2000965 n°4 - 1 (P4)	plan3 - Vol 1	Prélevement négatif
002B2000965 n°5 - 1 (P5)	plan3 - Vol 1	Prélevement négatif
002B2000965 n°6 - 1 (P6)	plan3 - Vol 1	Prélevement négatif
002B2000965 n°7 - 1 (P7)	plan3 - Vol 2	Prélevement négatif
002B2000965 n°8 - 1 (P8)	plan3 - Vol 2	Prélevement négatif
002B2000965 n°9 - 1 (P9)	plan3 - Vol 2	Prélevement négatif
002B2000965 n°10 - 1 (P10)	plan3 - Vol 2	Prélevement négatif
002B2000965 n°11 - 1 (P11)	plan3 - Vol 3	Prélevement négatif
002B2000965 n°12 - 1 (P12)	plan3 - Vol 3	Prélevement négatif
002B2000965 n°13 - 1 (P13)	plan3 - Vol 3	Prélevement négatif
002B2000965 n°14 - 1 (P14)	plan3 - Vol 4	Prélevement négatif

002B2000965 n°1 - 1 (P1)



002B2000965 n°2 - 1 (P2)



002B2000965 n°3 - 1 (P3)



002B2000965 n°4 - 1 (P4)



002B2000965 n°5 - 1 (P5)



002B2000965 n°6 - 1 (P6)





002B2000965 n°7 - 1 (P7)



002B2000965 n°8 - 1 (P8)



002B2000965 n°9 - 1 (P9)



002B2000965 n°10 - 1 (P10)



002B2000965 n°11 - 1 (P11)



002B2000965 n°12 - 1 (P12)



002B2000965 n°13 - 1 (P13)



002B2000965 n°14 - 1 (P14)



002B2000965 n°15 - 1 (P15)



002B2000965 n°16 - 1 (P16)



002B2000965 n°17 - 1 (P17)



002B2000965 n°18 - 1 (P18)



002B2000965 n°19 - 1 (P19)



002B2000965 n°19 - 2 (P19)



002B2000965 n°20 - 1 (P20)



002B2000965 n°20 - 2 (P20)



002B2000965 n°23 - 1 (P23)



002B2000965 n°21 - 1 (P21)





002B2000965 n°22 - 1 (P22)



002B2000965 n°25 - 1 (P25)



002B2000965 n°24 - 1 (P24)





ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit Effritable Blanc Faux plafond Effritable Fibreux Beige - -	plan3 - Vol 1	
P2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Blanc - -	plan3 - Vol 1	
P3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Blanc - -	plan3 - Vol 1	
P4 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Blanc Enduit Effritable Blanc - -	plan3 - Vol 1	
P4 Phase 3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint Dur Gris - -	plan3 - Vol 1	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Beige Enduit Effritable Blanc - -	plan3 - Vol 1	
P6 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement Souple Fibreux Beige - -	plan3 - Vol 1	
P6 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Souple Jaune Ciment Dur Gris - -	plan3 - Vol 1	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Papier peint Souple Fibreux Beige Plâtre Effritable Blanc Enduit Effritable Beige - -	plan3 - Vol 2	
P8	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Blanc - -	plan3 - Vol 2	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Blanc - -	plan3 - Vol 2	
P10 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Beige Enduit Effritable Blanc - -	plan3 - Vol 2	
P10 Phase 3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint Effritable Marron - -	plan3 - Vol 2	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc - -	plan3 - Vol 3	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Multicolore Plâtre Effritable Blanc - -	plan3 - Vol 3	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Multicolore Plâtre Effritable Blanc - -	plan3 - Vol 3	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Multicolore Plâtre Effritable Blanc - -	plan3 - Vol 4	
P15 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Blanc Toile Souple Fibreux Blanc - -	plan2 - Vol 5	



P15 Phase 3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Bleu Enduit Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc - -	plan2 - Vol 5
P16 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture Effritable Bleu Revêtement Souple Beige - -	plan2 - Vol 5
P16 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture Effritable Blanc Revêtement Souple Fibreux Gris - -	plan2 - Vol 5
P16 Phase 5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Joint Dur Beige - -	plan2 - Vol 5
P16 Phase 6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris - -	plan2 - Vol 5
P16 Phase 7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture Effritable Multicolore Matériau Effritable Blanc - -	plan2 - Vol 5
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc - -	plan2 - Vol 7
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc - -	plan1 - Vol 8
P19	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocage Fibreux Souple Gris - -	plan1 - Vol 9
P20	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Laine Fibreux Souple Gris - -	plan1 - Vol 9
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Blanc Plâtre Effritable Blanc - -	plan1 - Vol 10
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris - -	plan1 - Vol 10
P23	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture Effritable Blanc Faux plafond Effritable Fibreux Beige - -	plan1 - Vol 12
P24	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture Effritable Blanc Faux plafond Effritable Fibreux Beige Enduit Effritable Blanc - -	plan1 - Vol 10
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Gris Carton Souple Fibreux Marron Plâtre Effritable Blanc - -	plan1 - Vol 10

CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence C022018105565
Adresse Commande : 002B2000965
Affaire : B2000102
PLACE CARNOT - BP 20
08400 VOUZIERES

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Riorges, le 20/07/2018

RAPPORT DE SYNTHÈSE DOSSIER MATÉRIAU n°C022018105565 (25 prélèvements) RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM00652266

Date de réception	16/07/2018	Date de préparation	18/07/2018	Date d'analyse	20/07/2018			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002B2000965_001	1	Enduit	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques Vol 1	2	Faux plafond	Effritable Fibreux	Beige	Acétone			
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM00652267

Date de réception	16/07/2018	Date de préparation	18/07/2018	Date d'analyse	20/07/2018			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002B2000965_002	1	Colle	Dur	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) Vol 1					Acétone,Acide chlorhydrique			
Remarque	RAS							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM00652268

Date de réception	16/07/2018	Date de préparation	20/07/2018	Date d'analyse	20/07/2018			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002B2000965_003	1	Colle	Dur	Blanc	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté ●
Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) Vol 1					Acide chlorhydrique			
Remarque	RAS							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM00652269

Date de réception	16/07/2018	Date de préparation	18/07/2018	Date d'analyse	20/07/2018			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002B2000965_004	1	Colle	Dur	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de plinthe Vol 1	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone,Acide chlorhydrique			
	3	Joint	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
					Acide chlorhydrique			
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM00652270

Date de réception	16/07/2018	Date de préparation	18/07/2018	Date d'analyse	20/07/2018			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002B2000965_005	1	Peinture	Effritable	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre Vol 1	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone			
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM00652271

Date de réception	16/07/2018	Date de préparation	18/07/2018	Date d'analyse	20/07/2018			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002B2000965_006	1	Revêtement	Souple Fibreux	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche Vol 1	2	Colle	Souple	Jaune	Acétone			
	3	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
					Acétone,Acide chlorhydrique			
Remarque	Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM00652272

Date de réception	16/07/2018	Date de préparation	18/07/2018	Date d'analyse	20/07/2018			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002B2000965_007	1	Papier peint	Souple Fibreux	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone			
/ Murs et cloisons / Enduits plâtre	3	Enduit	Effritable	Beige				
Vol 2								

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM00652273

Date de réception	16/07/2018	Date de préparation	20/07/2018	Date d'analyse	20/07/2018			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002B2000965_008	1	Colle	Dur	Blanc	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté ●
Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence)					Acide chlorhydrique			
Vol 2								

Remarque RAS

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM00652274

Date de réception	16/07/2018	Date de préparation	20/07/2018	Date d'analyse	20/07/2018			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002B2000965_009	1	Colle	Dur	Blanc	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté ●
Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage					Acide chlorhydrique			
Vol 2								

Remarque RAS

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM00652275

Date de réception	16/07/2018	Date de préparation	20/07/2018	Date d'analyse	20/07/2018			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002B2000965_010	1	Colle	Dur	Beige	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté ●
Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence)	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone,Acide chlorhydrique			
Vol 2	3	Joint	Effritable	Marron	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
					Acide chlorhydrique			

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM00652276

Date de réception	16/07/2018	Date de préparation	18/07/2018	Date d'analyse	20/07/2018			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002B2000965_011	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre					Acétone			
Vol 3								

Remarque RAS

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM00652277

Date de réception	16/07/2018	Date de préparation	18/07/2018	Date d'analyse	20/07/2018			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002B2000965_012	1	Peinture	Effritable	Multicolore	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone			
Vol 3								

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM00652278

Date de réception	16/07/2018	Date de préparation	18/07/2018	Date d'analyse	20/07/2018			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002B2000965_013	1	Peinture	Effritable	Multicolore	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone			
Vol 3								

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM00652279

Date de réception	16/07/2018	Date de préparation	18/07/2018	Date d'analyse	20/07/2018			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002B2000965_014	1	Peinture	Effritable	Multicolore	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone			
Vol 4								

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM00652280

Date de réception	16/07/2018	Date de préparation	18/07/2018	Date d'analyse	20/07/2018			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002B2000965_015	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre	2	Toile	Souple Fibreux	Blanc	Acétone			
Vol 5	3	Peinture	Effritable	Bleu	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
	4	Enduit	Effritable	Beige	Acétone			
	5	Plâtre	Effritable	Blanc				

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 3. Couche 5 non dissociable analysée avec la couche 3.



RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM00652281

Date de réception	16/07/2018	Date de préparation	18/07/2018	Date d'analyse	20/07/2018			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002B2000965_016	1	Peinture	Effritable	Bleu	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche Vol 5	2	Revêtement	Souple	Beige	Acétone			
	3	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
	4	Revêtement	Souple Fibreux	Gris	Acétone			
	5	Joint	Dur	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
					Acide chlorhydrique			
	6	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
					Acétone,Acide chlorhydrique			
	7	Peinture	Effritable	Multicolore	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
	8	Matériau	Effritable	Blanc	Acétone			

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 3. Couche 8 non dissociable analysée avec la couche 7.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM00652282

Date de réception	16/07/2018	Date de préparation	20/07/2018	Date d'analyse	20/07/2018			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002B2000965_017	1	Peinture	Effritable	Beige	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre Vol 7	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone			

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM00652283

Date de réception	16/07/2018	Date de préparation	18/07/2018	Date d'analyse	20/07/2018			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002B2000965_018	1	Peinture	Effritable	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre Vol 8	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone			

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM00652284

Date de réception	16/07/2018	Date de préparation	20/07/2018	Date d'analyse	20/07/2018			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002B2000965_019	1	Flocage	Fibreux Souple	Gris	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté ●
Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Flocages Vol 9					Acétone			

Remarque RAS

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM00652285

Date de réception	16/07/2018	Date de préparation	18/07/2018	Date d'analyse	20/07/2018			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002B2000965_020	1	Laine	Fibreux Souple	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage Vol 9					Acétone			

Remarque RAS

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM00652286

Date de réception	16/07/2018	Date de préparation	18/07/2018	Date d'analyse	20/07/2018			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002B2000965_021	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre Vol 10	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone			

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM00652287

Date de réception	16/07/2018	Date de préparation	20/07/2018	Date d'analyse	20/07/2018			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002B2000965_022	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté ●
Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage Vol 10					Acide chlorhydrique			

Remarque RAS

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM00652288

Date de réception	16/07/2018	Date de préparation	18/07/2018	Date d'analyse	20/07/2018			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002B2000965_023	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Plafonds / Panneaux et plaques Vol 12	2	Faux plafond	Effritable Fibreux	Beige	Acétone			

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM00652289

Date de réception	16/07/2018	Date de préparation	18/07/2018	Date d'analyse	20/07/2018			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002B2000965_024	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques	2	Faux plafond	Effritable Fibreux	Beige	Acétone			
Vol 10	3	Enduit	Effritable	Blanc				

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM00652290

Date de réception	16/07/2018	Date de préparation	18/07/2018	Date d'analyse	20/07/2018			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002B2000965_025	1	Peinture	Effritable	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre	2	Carton	Souple Fibreux	Marron	Acétone			
Vol 10	3	Plâtre	Effritable	Blanc				

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.

* En adaptation de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET). Méthode : Selon le mode opératoire interne L.MO. 07.

Responsable Laboratoire

Arthur Dion




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



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 QBE Insurance 031 0004725 (date de validité : du 01/01/2018 au 31/12/2018)

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

L.MO.F 07.8 V2
PAGE 4 / 4

ANNEXE: DOCUMENTS



- Diagnostic d'accessibilité Handicapés
- Pose de détecteurs avertisseurs autonomes de fumée
- Tests d'étanchéité à l'air suivant le référentiel Qualibat

Ainsi que toute activité accessoire non aggravante directement liée à l'activité principale

Et à l'exclusion de tout diagnostic :

- Relatif à une étude concernant la pollution des sols
- Relatif à la détection de légionelle effectuée dans des établissements de soins, des maisons de retraite, des établissements scolaires et parascolaires.

LES GARANTIES SONT ACCORDEES A CONCURRENCE DES MONTANTS DE GARANTIES SUIVANTS :
L'engagement de l'Assureur ne peut dépasser, tous dommages confondus au titre de l'ensemble des garanties Responsabilité Civile 6 000 000 euros pour l'ensemble de l'Année d'assurance

NTITULE GARANTIES	MONTANT DE GARANTIE
RC EXPLOITATION	
Tous dommages confondus	6,000,000 € par Année d'assurance
Dont	
1. Dommages corporels	6,000,000 € par Sinistre
1.1 Dont recours en faute inexcusable	1,000,000 € par Année d'assurance
2. Dommages matériels et immatériels consécutifs	750,000 € par Sinistre
3. Vol par préposés	15 000 € par Sinistre
4. Dommages immatériels non consécutifs	150,000 € par Sinistre
5. Atteintes à l'environnement	400,000 € par Année d'assurance
RC PROFESSIONNELLE	
Tous dommages confondus	1 500,000 € par Année d'assurance

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur et ne saurait l'engager en dehors des termes et limites précisés dans les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère

Fait à Lyon le 19 Décembre 2017

QBE Insurance (Europe) Limited
Direction Régionale Grand Sud Est
2 boulevard Vivier Ménil
6945 LYON CEDEX 05
Département Responsabilité Civile
04 20 83 82 79



Page 2 / 2

Assurance 2/2



QBE Insurance
(Europe) Limited
Cœur Défense - Tour A
110, Esplanade du Général de
Gaulle
92931 La Défense Cedex
France
Tel : 01 80 04 33 00
Fax : 01 80 04 34 90
www.qbeurope.com/france

**ATTESTATION D'ASSURANCE
DE RESPONSABILITE CIVILE**

Nous soussignés QBE Insurance (Europe) Limited – Cœur Défense – Tour A - 110, Esplanade du Général de Gaulle – 92931 La Défense Cedex, succursale de QBE Insurance (Europe) Limited, dont le siège social est Plantation Place, 30 Finchurch street, Londres EC3M 3SD, attestons que :

AC ENVIRONNEMENT
64 rue Clément Ader – 42153 RIORGES
Unités techniques : Amiante – Riorges
Accréditation N° 1-6001 rév 1 valable jusqu'au 31/08/2019

a souscrit auprès de notre compagnie :

- un contrat d'assurance de RC Professionnelle / RC Exploitation sous le n° 031 0004725
- à effet du 01/12/2014
- période de validité de la présente attestation : du 01/01/2018 au 31/12/2018

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de ses activités professionnelles suivantes :

- Prélèvements d'eau, d'air et de matériaux
- Analyse de prélèvements d'eau, d'air et de matériaux
- Diagnostic immobilier réglementés ou non réglementés :
 - Plomb y compris avant travaux ou démolition
 - Amiante y compris avant travaux ou démolition
 - Parasitaires
 - Installation de gaz
 - Installation intérieur électricité
 - Risques naturels et technologiques (ERNT)
 - Performances énergétiques DPE
 - Contrôle des installations d'assainissement non collectif
 - Contrôle de la conformité des moyens de chauffage utilisant de la biomasse, dans le cadre de la mise en œuvre du Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA) de la Vallée de l'Arve
 - Etat des lieux et états de division des lots en copropriété
 - Mesurage loi « Copie »
 - Calcul des tantièmes et millièmes de copropriété, réalisation de plan métré
 - Analyse de la teneur en plomb dans l'eau potable
 - Mesure du radon dans les bâtiments
 - Certificat de normes de surface et d'habitabilité pour les prêts à taux zéro
 - Diagnostic de dossier Technique Global (DTG) pour les copropriétés
 - Investissement locatif dans l'ancien (dispositions Robien), certificat de conformité des travaux de réhabilitation
 - Diagnostic des déchets issus de la démolition des bâtiments



Entreprise régie par le Code des Assurances pour les contrats souscrits ou conclus en France – RCS Nanterre B 414 108 001
siège social : QBE Insurance (Europe) Limited – Plantation Place, 30 Finchurch Street, London EC3M 3SD – Royaume-Uni
Société de droit anglais – Capital de GBP 500 000 000
QBE Insurance (Europe) Limited est membre de QBE European Operations, division de QBE Insurance Group
QBE est une entreprise régie par le Financial Conduct Authority et le Prudential Regulation Authority du Royaume Uni.
immatriculée en Autriche sous le N° 1761561

Page 1 / 2

Assurance 1/2

