

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 ADAM BECKER
CP - Ville :	53270 BLANDOUET
Référence client :	_0048300001_
Date du repérage :	03/04/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

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.



Sommaire

Rapport	Annexes
<p>- Renseignements administratifs</p> <ul style="list-style-type: none"> A - Désignation de l'immeuble B - Propriétaire / Donneur d'ordre C - Opérateur de repérage D - Personne autorisant l'émission du rapport E - Pièces visitées <p>- Etude Préalable</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Conditions de repérage</p> <ul style="list-style-type: none"> N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation <p>Conclusions</p> <ul style="list-style-type: none"> P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités <p>Grille de résultats du repérage</p>	<p>Annexe : Mesurage des zones amiantées</p> <p>Annexe : Plans</p> <p>Annexe : Reportage photographique</p> <p>Annexe : Prélèvements et analyses</p>

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	PLACE ADAM BECKER 53270 BLANDOUET	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0048300001_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) JOUSSELIN David H.MERCIER (0 800 400 100) 03/04/2017	Nom : MORA Denis Date du rapport : 22/04/2017 A Riorges, le 22/04/2017	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre Numéro attestation : CPDI3391 V2 Délivré le : 03/04/2015 		Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)	

E	Pièces visitées
---	-----------------

Liste des locaux visités :	
Plan masse - Vol 1 (Toiture) Façade avant - Vol 3 (Façade avant)	Plan masse - Vol 2 (Plan masse) Façade arrière 1 - Vol 4 (Façade arrière 1)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante dans les parties communes du bâtiment.

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment

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 Document(s) mis à disposition

Aucun

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
Toiture et étanchéité	Plan masse	Vol 1 (Toiture)	
Conduits, canalisations et équipements	Plan masse	Vol 2 (Plan masse)	
Façades	Plan masse	Vol 2 (Plan masse)	
Revêtement de sol	Plan masse	Vol 2 (Plan masse)	
Façades	Façade avant	Vol 3 (Façade avant)	
Conduits, canalisations et équipements	Façade arrière 1	Vol 4 (Façade arrière 1)	
Façades	Façade arrière 1	Vol 4 (Façade arrière 1)	

K Motif(s) ayant pu conduire à réduire ou augmenter le nombre de prélèvements tel qu'indiqué en Annexe A de la norme NF 46-020 pour chacun des matériaux et produits repérés.

Aucun(s)

L Adjonction(s) ou exclusion(s) par rapport à la norme NF 46-020

Aucune(s)



M Conditions existantes au moment du prélèvement susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des analyses.

Aucunes

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 L.1334-7, 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.

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.

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 définie dans l'annexe A de la norme AFNOR 46-020



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquels des sondages et/ou prélèvements doivent être effectués.

Localisation	Matériau	Justification
Vol 3 (Façade avant)	Enduits projetés	Inaccessible en partie haute
Vol 4 (Façade arrière 1)	Enduits projetés	Inaccessible en partie haute

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 2 (Plan masse)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S1

Q Réserves / Commentaires

Commentaire n°1 : Pour ce diagnostic, seul le bâtiment avec les 2 logements est concerné avec la façade avant et la façade arrière. La cour, le pignons gauche, les poullaiers, les locaux communs, les hangars appartiennent à la mairie. Commentaire n°2 : Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles. Des réserves sont émises sur les matériaux non accessibles sans destruction importante ou démontage d'éléments de la construction.

Réserves sur :

Les sorties de conduits sur les façades extérieures avec caches intérieurs empêchant leur repérage si des sondages destructifs ne sont pas effectués.

Les matériaux présents dans les plénums, invisibles sans dépose du faux plafond. (lambri bois SAS)

Les éléments ponctuels de toiture où une nacelle est nécessaire pour être exhaustif.

Les réseaux et canalisations présents sous et autour du bâtiment et recouverts par d'autres matériaux, (exemple réseau d'évacuation des eaux usées...)

Dans le cadre du diagnostic amiante type « avant démolition » dans les parties communes du bâtiment, certains matériaux susceptibles de contenir de l'amiante n'ont pas fait l'objet de prélèvements spécifiques à la demande du client :

- Les diverses peintures présentes dans les parties communes (Peinture sur les portes, fenêtres, garde-corps, murs, plafond...)

Commentaire n°3 : Les joints et mastic des menuiseries des logements n'ont pas été pris en compte dans ce diagnostic. Impossible de voir les matériaux à partir d'une certaine hauteur. Il est nécessaire de rentrer chez les locataires pour ce type de diagnostic.

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

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Revêtement de sol

- Conduits, canalisations et équipements



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 2 (Plan masse)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S1	Réalisation d'un sondage		S1 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Façade arrière 1	Vol 4 (Façade arrière 1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S1	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S1		S1 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant	Vol 3 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	I2			I2 - 1				Inaccessible en partie haute
Façade arrière 1	Vol 4 (Façade arrière 1)	Murs	Enduits projetés	I2			I2 - 1				Inaccessible en partie haute
Plan masse	Vol 2 (Plan masse)	Murs	Enduits projetés blancs	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 43 n°3 - 1	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 2 (Plan masse)	Murs	Enduits projetés blancs	S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0014 43 n°3 - 1	P3	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière 1	Vol 4 (Façade arrière 1)	Murs	Enduits projetés gris gratté	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 43 n°4 - 1 - 002HD0014 43 n°4 - 2	P4	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière 1	Vol 4 (Façade arrière 1)	Murs	Joint de scellement briques rouges	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 43 n°5 - 1	P5	Matériau gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable + matériau beige en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade arrière 1	Vol 4 (Façade arrière 1)	Murs	Joint de scellement briques rouges	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD0014 43 n°5 - 1	P5	Matériau gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable + matériau beige en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 3 (Façade avant)	Murs	Joint de scellement briques rouges	S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HD0014 43 n°5 - 1	P5	Matériau gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable + matériau beige en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 2 (Plan masse)	Revêtement de sol	Chape maigre extérieure	P1	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 43 n°1 - 1	P1	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 2 (Plan masse)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 43 n°6 - 1	P2	Colle beige en vrac + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse	Vol 1 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S2							Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Plan masse	Plan masse - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse	Plan masse - MPCA Toutes catégories confondues
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière 1	Façade arrière 1 - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière 1	Façade arrière 1 - MPCA Toutes catégories confondues

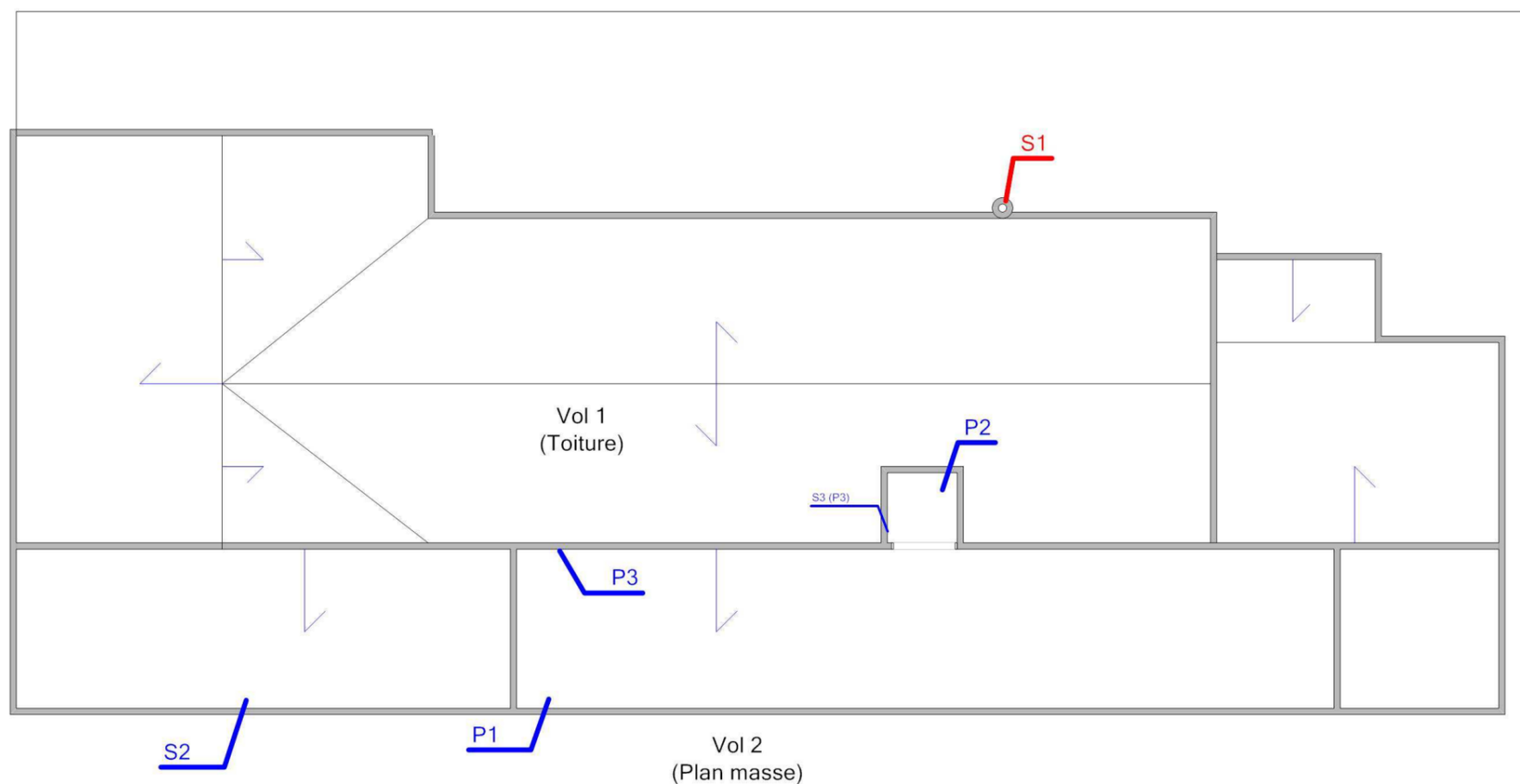


PLAN MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001443

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
PLACE ADAM BECKER
53270 BLANDOUET

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage

Date intervention
03/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PLAN MASSE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002HD001443

Légende



S1: Conduit en fibres-
ciment



Adresse du bien
PLACE ADAM BECKER
53270 BLANDOUET

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage

Date intervention
03/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David



Légende



S1: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
PLACE ADAM BECKER
53270 BLANDOUET

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage

Date intervention
03/04/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001443 n°4 - 1 (P4)	Façade arrière 1 - Vol 4 (Façade arrière 1)	Prélevement négatif
002HD001443 n°4 - 2 (P4)	Façade arrière 1 - Vol 4 (Façade arrière 1)	Prélevement négatif
002HD001443 n°5 - 1 (P5)	Façade arrière 1 - Vol 4 (Façade arrière 1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
	Façade avant - Vol 3 (Façade avant)	I2

Référence	Localisation	Action
002HD001443 n°1 - 1 (P1)	Plan masse - Vol 2 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001443 n°6 - 1 (P2)	Plan masse - Vol 2 (Plan masse)	Prélevement négatif
002HD001443 n°3 - 1 (P3)	Plan masse - Vol 2 (Plan masse)	Prélevement négatif
S1 - 1 (A1)	Plan masse - Vol 2 (Plan masse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

002HD001443 n°1 - 1 (P1)



002HD001443 n°6 - 1 (P2)



002HD001443 n°3 - 1 (P3)



002HD001443 n°4 - 1 (P4)



002HD001443 n°4 - 2 (P4)



002HD001443 n°5 - 1 (P5)



I2 - 1



S1 - 1 (A1)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - -	Plan masse - Vol 2 (Plan masse)	
P3	Façades	Murs	Enduit plâtreux blanc en vrac - -	Plan masse - Vol 2 (Plan masse)	
P4	Façades	Murs	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - -	Façade arrière 1 - Vol 4 (Façade arrière 1)	
P5	Façades	Murs	Matériau gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable + matériau beige en vrac hétérogène non séparable - -	Façade arrière 1 - Vol 4 (Façade arrière 1)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle beige en vrac + matériau gris en vrac non séparable - -	Plan masse - Vol 2 (Plan masse)	



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31119 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36552
Echantillon ITGA : IT071704-31119
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001443
Dossier client	_0048300001_ PLACE ADAM BECKER - 53270 BLANDOUET Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001443001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre extérieure / Vol 2 (Plan masse)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31120 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36552
Echantillon ITGA : IT071704-31120
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001443
Dossier client	_0048300001_ PLACE ADAM BECKER - 53270 BLANDOUET Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001443002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 2 (Plan masse)
Description ITGA	Colle beige en vrac / Matériau gris en vrac / Carrelage en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige en vrac + matériau gris en vrac non séparable	META le 22/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage en vrac		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31121 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36552
Echantillon ITGA : IT071704-31121
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001443
Dossier client	_0048300001_ PLACE ADAM BECKER - 53270 BLANDOUET Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001443003 / Façades / Murs / Enduits projetés blancs / Vol 2 (Plan masse)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31122 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36552
Echantillon ITGA : IT071704-31122
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001443
Dossier client	_0048300001_ PLACE ADAM BECKER - 53270 BLANDOUET Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001443004 / Façades / Murs / Enduits projetés gris gratté / Vol 4 (Façade arrière 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-31123 EN DATE DU 22/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36552
Echantillon ITGA : IT071704-31123
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001443
Dossier client	_0048300001_ PLACE ADAM BECKER - 53270 BLANDOUET Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001443005 / Façades / Murs / Joint de scellement briques rouges / Vol 4 (Façade arrière 1)
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Peinture en faible quantité / Matériau beige en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac + peinture en faible quantité non séparable + matériau beige en vrac hétérogène non séparable	META le 21/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste