

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 :	LOT DE NORMANDIE
CP - Ville :	53410 GORRON
Référence client :	_0035600004_
Date du repérage :	27/03/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage



Présence d'amiante

Non

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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 :	LOT DE NORMANDIE 53410 GORRON	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_003560004_	<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 :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	JOUSSELIN David	Date du rapport :	19/04/2017
Accompagnateur :	H.MERCIER (0 800 400 100)		A Riorges, le 19/04/2017
Date de repérage :	27/03/2017		
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	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	03/04/2015		

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

Liste des locaux visités :	
PC Etages - Vol 1 (accès caves) PC Etages - Vol 3 (PC R+1) Plan masse - Vol 7 (Toiture) Façade avant - Vol 9 (Façade avant) Façade arrière - Vol 11 (Façade arrière)	PC Etages - Vol 2 (PC RDC) Combles - Vol 4 (combles 1) Plan masse - Vol 8 (Plan masse) Façade droite - Vol 10 (Façade droite)



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
Parois verticales intérieures et enduits	PC Etages	Vol 1 (accès caves) - Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (PC R+1)	
Revêtement de sol	PC Etages	Vol 1 (accès caves) - Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (PC R+1)	
Conduits, canalisations et équipements	PC Etages	Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (PC R+1)	
Façades	PC Etages	Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (PC R+1)	
Plafond et faux-plafonds	PC Etages	Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (PC R+1)	
Revêtement de mur	PC Etages	Vol 2 (PC RDC)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 4 (combles 1)	
Toiture et étanchéité	Plan masse	Vol 7 (Toiture)	
Revêtement de sol	Plan masse	Vol 8 (Plan masse)	
Voies et réseaux divers	Plan masse	Vol 8 (Plan masse)	
Façades	Façade avant	Vol 9 (Façade avant)	
Façades	Façade droite	Vol 10 (Façade droite)	
Façades	Façade arrière	Vol 11 (Façade arrière)	

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 2 (PC RDC)	PVC double vitrage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 3 (PC R+1)	PVC double vitrage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC

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

Sur les 4 batiments du groupe 356, un seul plafond dur (enduit plâtre) au batiment 1 est revenu amianté. Il est donc nécessaire de réaliser des prélèvements complémentaires sur le plafond du batiment pour confirmer ou non la présence d'amiante sur ce plafond. - Commentaire n°1 : 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.

Commentaire n°2 : Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptible 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 matériaux présents entre les doublages et la maçonnerie, invisibles sans dépose du doublage.

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.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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...)

Les matériaux présents sous la laine de verre dans les combles (impossible à voir sans retirer la laine de verre)

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...)

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Combles - Vol 5 (combles 2)	Risque sanitaire ou physique avéré	Risque de chute à travers le plancher plaque de plâtre
Vide sanitaire - Vide sanitaire	Risque sanitaire ou physique avéré	Tout le volume Hauteur VS insuffisante pour s'y déplacer .
Combles - Vol 6 (combles 3)	Risque sanitaire ou physique avéré	Risque de chute à travers le plancher plaque de plâtre

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

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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	
PC Etages	Vol 3 (PC R+1)	Conduit eau	Calorifugeage	S5	Mousse noire + tresse + enduit platreux		S5 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 9 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001421
PC Etages	Vol 2 (PC RDC)	Conduit eau	Calorifugeage	S5	Mousse noire + tresse + enduit platreux		S5 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 9 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001421

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	
PC Etages	Vol 2 (PC RDC)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S3			S3 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 6 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001422



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	
PC Etages	Vol 3 (PC R+1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S3			S3 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 6 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001425
Façade avant	Vol 9 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment avec peinture jaune	P13	Réalisation d'un prélèvement	Soubassement	002HD0014 25 n°13 - 1	P13	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 9 (Façade avant)	Murs	Enduit ciment avec peinture jaune	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Soubassement	002HD0014 25 n°13 - 1	P13	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 10 (Façade droite)	Murs	Enduit ciment avec peinture jaune	S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Soubassement	002HD0014 25 n°13 - 1	P13	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 11 (Façade arrière)	Murs	Enduit ciment avec peinture jaune	S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Soubassement	002HD0014 25 n°13 - 1	P13	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 9 (Façade avant)	Murs	Enduit projeté beige + peinture blanche	P14	Réalisation d'un prélèvement	Enduit principal	002HD0014 25 n°14 - 1 - 002HD0014 25 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 9 (Façade avant)	Murs	Enduit projeté beige + peinture blanche	P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Enduit principal	002HD0014 25 n°14 - 1 - 002HD0014 25 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 10 (Façade droite)	Murs	Enduit projeté beige + peinture blanche	S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Enduit principal	002HD0014 25 n°14 - 1 - 002HD0014 25 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture 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	Vol 11 (Façade arrière)	Murs	Enduit projeté beige + peinture blanche	S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Enduit principal	002HD0014 25 n°14 - 1 - 002HD0014 25 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 9 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés beige avec peinture jaune autour des menuiseries et sur balcons	P15	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 25 n°15 - 1 - 002HD0014 25 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau souple blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade droite	Vol 10 (Façade droite)	Murs	Enduits projetés beige avec peinture jaune autour des menuiseries et sur balcons	S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0014 25 n°15 - 1 - 002HD0014 25 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau souple blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 11 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés beige avec peinture jaune autour des menuiseries et sur balcons	S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0014 25 n°15 - 1 - 002HD0014 25 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau souple blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Etages	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P1	Réalisation d'un prélèvement	Mur porteur	002HD0014 25 n°1 - 1 - 002HD0014 25 n°1 - 2	P1	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Etages	Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P1 - S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Mur porteur	002HD0014 25 n°1 - 1 - 002HD0014 25 n°1 - 2	P1	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Revêtement mural (moquette) avec colle	S2			S2 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 2 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001421
PC Etages	Vol 3 (PC R+1)	Murs et cloisons	Revêtement mural (moquette) avec colle	S2			S2 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 2 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001421
PC Etages	Vol 2 (PC RDC)	Murs et cloisons	Joint d'assemblage des carreaux de plâtre	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 25 n°6 - 1 - 002HD0014 25 n°6 - 2	P6	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (PC R+1)	Murs et cloisons	Joint d'assemblage des carreaux de plâtre	P6 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0014 25 n°6 - 1 - 002HD0014 25 n°6 - 2	P6	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 1 (accès caves)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P7	Réalisation d'un prélèvement	Bande entre plaque de plâtre	002HD0014 25 n°7 - 1 - 002HD0014 25 n°7 - 2	P7	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Etages	Vol 2 (PC RDC) - Vol 3 (PC R+1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Bande entre plaque de plâtre	002HD0014 25 n°7 - 1 - 002HD0014 25 n°7 - 2	P7	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 1 (accès caves)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S9	Joint d'assemblage des parpaings		S9 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 9 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001422
PC Etages	Vol 1 (accès caves)	Murs et cloisons	Enduit ciment (rebouchage autour des portes)	S10			S10 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 13 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001421
PC Etages	Vol 2 (PC RDC)	Menuiseries	PVC double vitrage	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Etages	Vol 3 (PC R+1)	Menuiseries	PVC double vitrage	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Etages	Vol 2 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P4	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dur droit	002HD0014 25 n°4 - 1 - 002HD0014 25 n°4 - 2	P4	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 2 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre avec enduit ciment	P5	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier	002HD0014 25 n°5 - 1 - 002HD0014 25 n°5 - 2	P5	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 3 (PC R+1)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P11	Réalisation d'un prélèvement	Bande entre plaque de plâtre	002HD0014 25 n°11 - 1 - - 002HD0014 25 n°11 - 2	P11	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier non séparable + peinture non séparable + matériau cartonné non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC Etages	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 25 n°3 - 1 - 002HD0014 25 n°3 - 2	P3	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + matériau gris + joint cassant beige 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	
PC Etages	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 25 n°2 - 1 - 002HD0014 25 n°2 - 2	P2	Colle grise non séparable + matériau gris + matériau beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 1 (accès caves)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P8	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 25 n°8 - 1 - 002HD0014 25 n°8 - 2	P8	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0014 25 n°8 - 1 - 002HD0014 25 n°8 - 2	P8	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 3 (PC R+1)	Revêtement de sol	Chape maigre et enduit rebouchage (gaine technique)	S11			S11 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 11 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001422



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	
PC Etages	Vol 3 (PC R+1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec colle jaune	P9	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 25 n°9 - 1	P9	Revêtement souple beige + revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec colle jaune	S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002HD0014 25 n°9 - 1	P9	Revêtement souple beige + revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 3 (PC R+1)	Revêtement de sol	Ragréage	P10	Réalisation d'un prélèvement		002HD0014 25 n°10 - 1 - 002HD0014 25 n°10 - 2	P10	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC Etages	Vol 2 (PC RDC)	Revêtement de sol	Ragréage	S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HD0014 25 n°10 - 1 - 002HD0014 25 n°10 - 2	P10	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 8 (Plan masse)	Revêtement de sol	Joint d'assemblage des bordures	S14			S14 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 13 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001422

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	
Combles	Vol 4 (combles 1)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P12	Réalisation d'un prélèvement			P12	Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable + matériau fibreux blanc non séparable + papier bitumé	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse	Vol 7 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S22							Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Voies et réseaux divers

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 8 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	S15			S15 - 1				Négatif sur document cf prélèvement n° 14 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD001422



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	PC Etages	PC Etages - Plan de repérage - Actions menées
	PC Etages	PC Etages - Plan de rprélèvements
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Plan masse	Plan masse - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Façade droite	Façade droite - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées

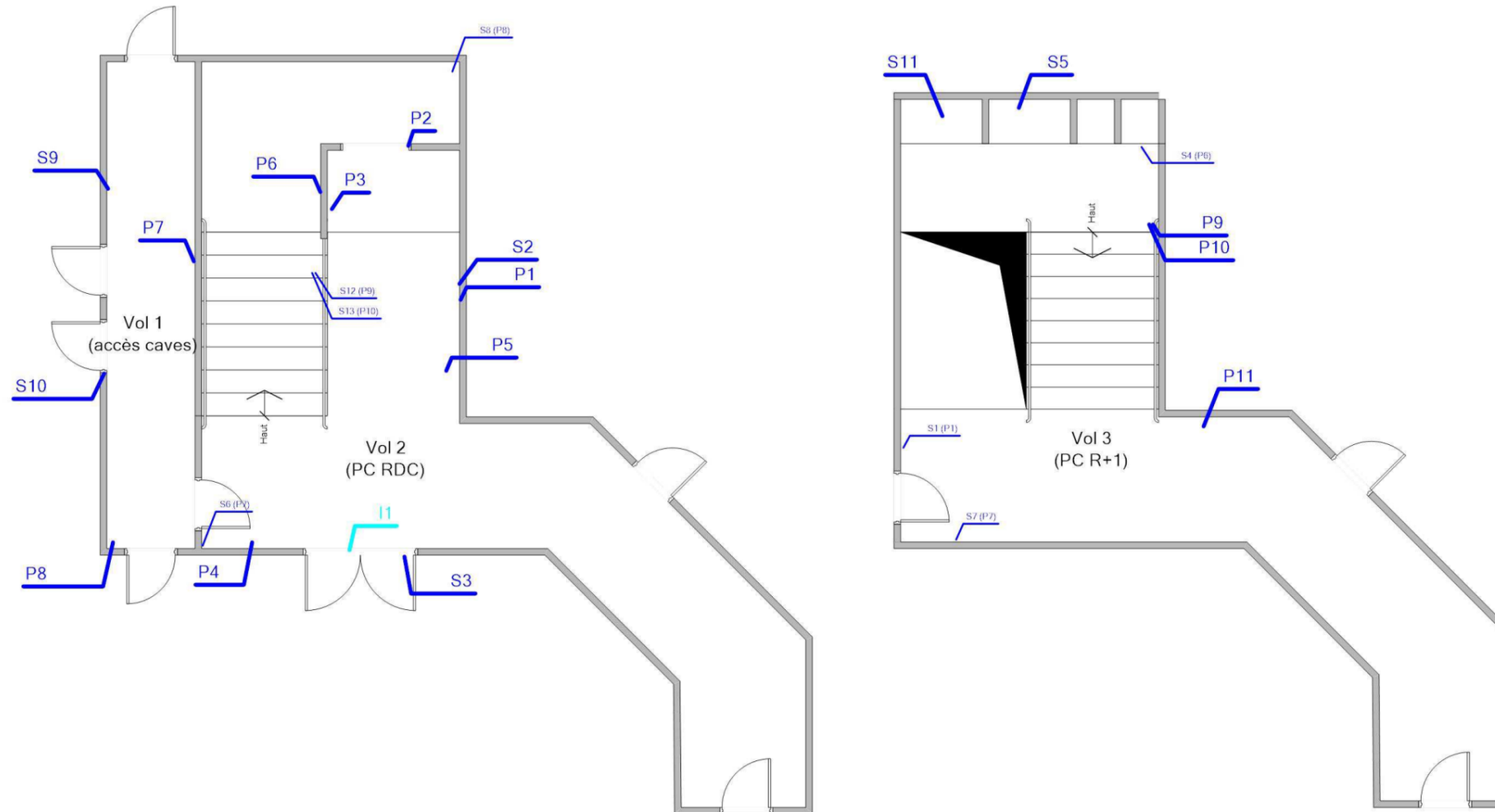


PC ETAGES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001425

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation d'une impossibilité technique
	Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien
LOT DE NORMANDIE
53410 GORRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage

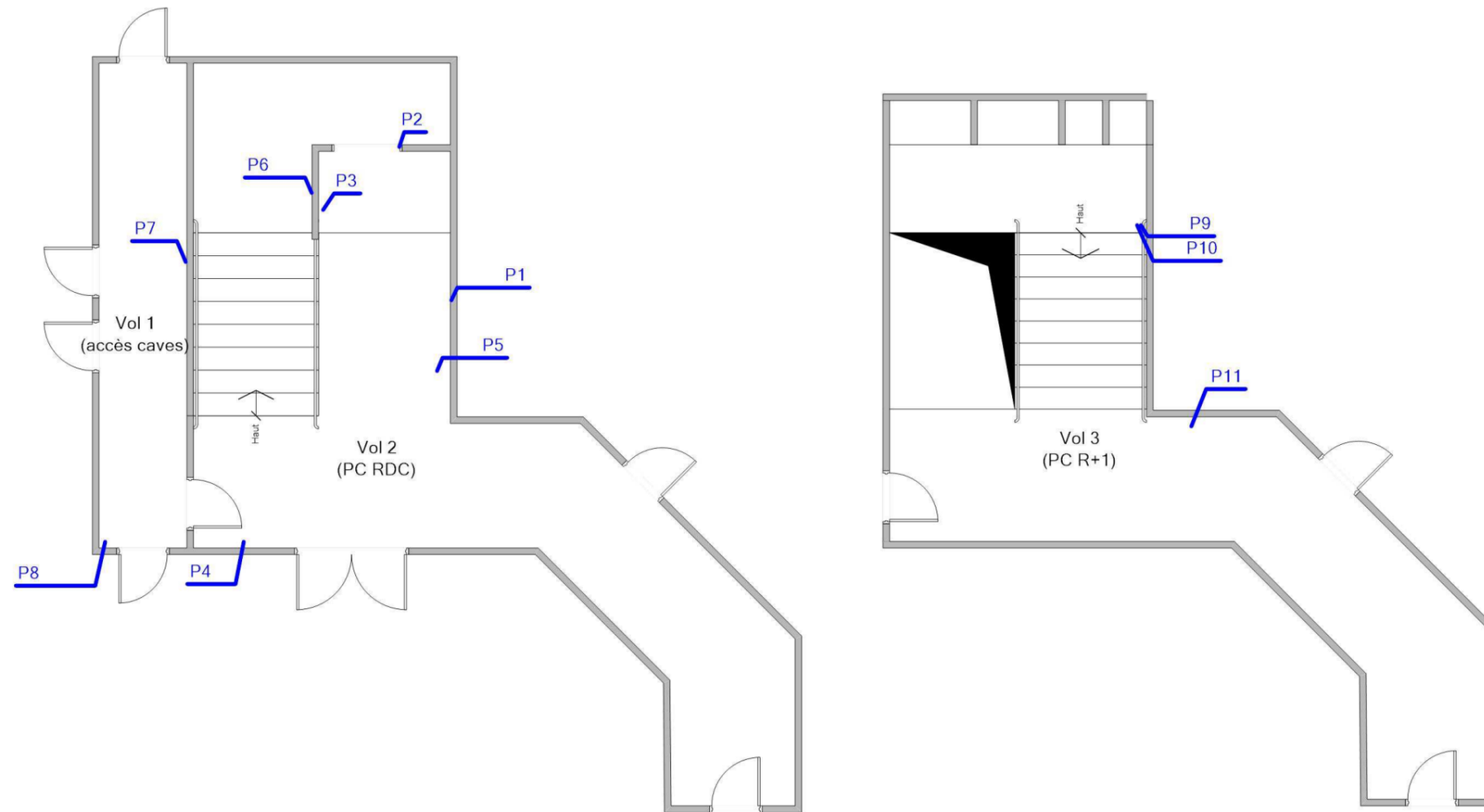
Date intervention
27/03/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

PC ETAGES - PLAN DE RPRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001425

Légende



Adresse du bien
LOT DE NORMANDIE
53410 GORRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage

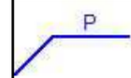
Date intervention
27/03/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001425

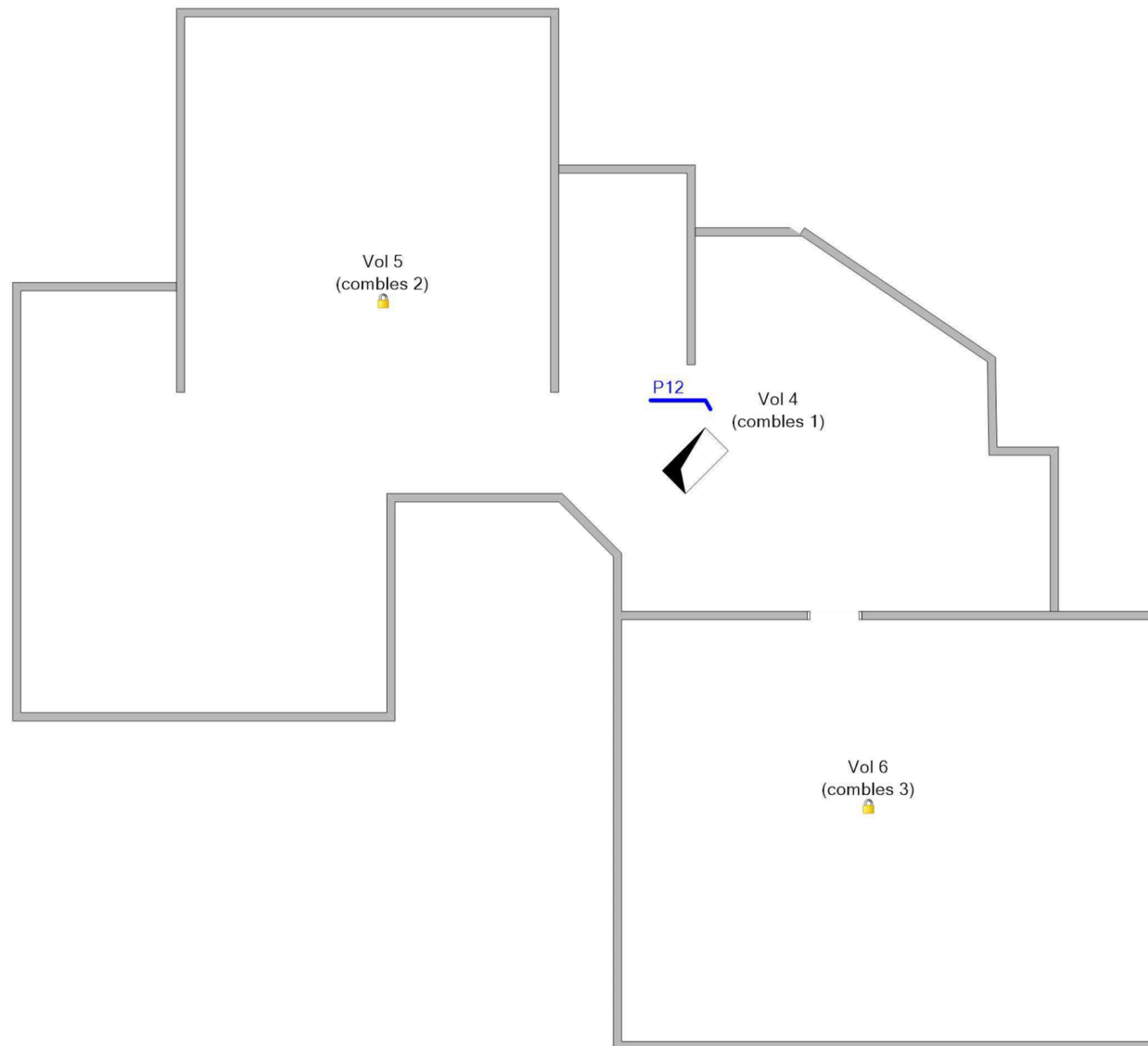
Légende



Localisation d'un
prélèvement



Volume non visité



Adresse du bien
LOT DE NORMANDIE
53410 GORRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage

Date intervention
27/03/2017

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

FAÇADE ARRIÈRE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD001425



Légende

S	Localisation dun sondage négatif
---	----------------------------------



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT DE NORMANDIE 53410 GORRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage	27/03/2017	JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001425 n°13 - 1 (P13)	Façade avant - Vol 9 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001425 n°14 - 1 (P14)	Façade avant - Vol 9 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001425 n°14 - 2 (P14)	Façade avant - Vol 9 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001425 n°15 - 1 (P15)	Façade avant - Vol 9 (Façade avant)	Prélevement négatif
002HD001425 n°15 - 2 (P15)	Façade avant - Vol 9 (Façade avant)	Prélevement négatif

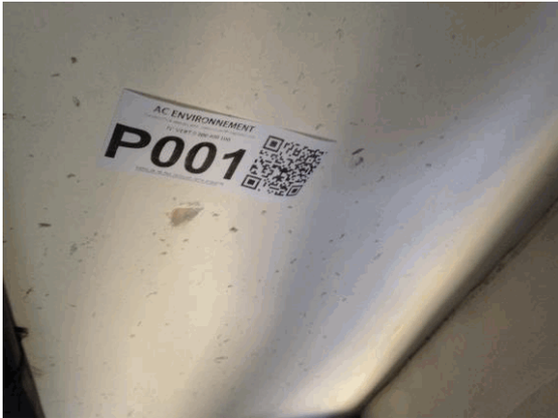
Référence	Localisation	Action
002HD001425 n°1 - 1 (P1)	PC Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001425 n°1 - 2 (P1)	PC Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
S2 - 1 (A2)	PC Etages - Vol 2 (PC RDC)	Absence sur présentation de documents
002HD001425 n°2 - 1 (P2)	PC Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001425 n°2 - 2 (P2)	PC Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001425 n°3 - 1 (P3)	PC Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001425 n°3 - 2 (P3)	PC Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001425 n°4 - 1 (P4)	PC Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001425 n°4 - 2 (P4)	PC Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001425 n°5 - 1 (P5)	PC Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001425 n°5 - 2 (P5)	PC Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
S3 - 1 (A3)	PC Etages - Vol 2 (PC RDC)	Absence sur présentation de documents
002HD001425 n°6 - 1 (P6)	PC Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001425 n°6 - 2 (P6)	PC Etages - Vol 2 (PC RDC)	Prélevement négatif
S5 - 1 (A5)	PC Etages - Vol 3 (PC R+1)	Absence sur présentation de documents
002HD001425 n°7 - 1 (P7)	PC Etages - Vol 1 (accès caves)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002HD001425 n°7 - 2 (P7)	PC Etages - Vol 1 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD001425 n°8 - 1 (P8)	PC Etages - Vol 1 (accès caves)	Prélevement négatif
002HD001425 n°8 - 2 (P8)	PC Etages - Vol 1 (accès caves)	Prélevement négatif
S9 - 1 (A9)	PC Etages - Vol 1 (accès caves)	Absence sur présentation de documents
S10 - 1 (A10)	PC Etages - Vol 1 (accès caves)	Absence sur présentation de documents
S11 - 1 (A11)	PC Etages - Vol 3 (PC R+1)	Absence sur présentation de documents
002HD001425 n°9 - 1 (P9)	PC Etages - Vol 3 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001425 n°10 - 1 (P10)	PC Etages - Vol 3 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001425 n°10 - 2 (P10)	PC Etages - Vol 3 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001425 n°11 - 1 (P11)	PC Etages - Vol 3 (PC R+1)	Prélevement négatif
002HD001425 n°11 - 2 (P11)	PC Etages - Vol 3 (PC R+1)	Prélevement négatif
	PC Etages - Vol 2 (PC RDC)	I1

Référence	Localisation	Action
S14 - 1 (A14)	Plan masse - Vol 8 (Plan masse)	Absence sur présentation de documents
S15 - 1 (A15)	Plan masse - Vol 8 (Plan masse)	Absence sur présentation de documents

002HD001425 n°1 - 1 (P1)



002HD001425 n°1 - 2 (P1)



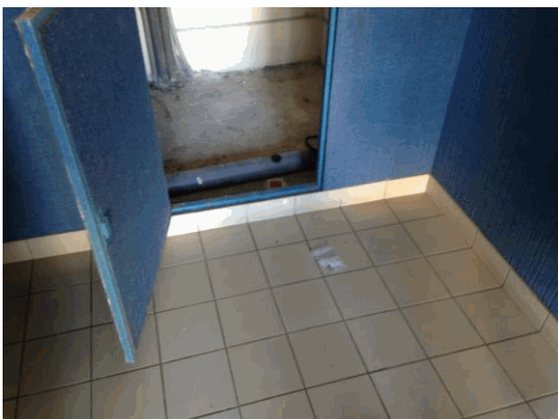
S2 - 1 (A2)



002HD001425 n°2 - 1 (P2)



002HD001425 n°2 - 2 (P2)



002HD001425 n°3 - 1 (P3)



002HD001425 n°3 - 2 (P3)



002HD001425 n°4 - 1 (P4)



002HD001425 n°4 - 2 (P4)



002HD001425 n°5 - 1 (P5)



002HD001425 n°5 - 2 (P5)



S3 - 1 (A3)



002HD001425 n°6 - 1 (P6)



002HD001425 n°6 - 2 (P6)



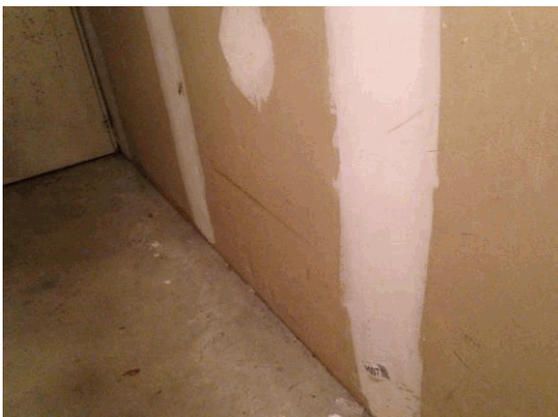
S5 - 1 (A5)



002HD001425 n°7 - 1 (P7)



002HD001425 n°7 - 2 (P7)



002HD001425 n°8 - 1 (P8)



002HD001425 n°8 - 2 (P8)



S9 - 1 (A9)



S10 - 1 (A10)



S11 - 1 (A11)



002HD001425 n°9 - 1 (P9)



002HD001425 n°10 - 1 (P10)



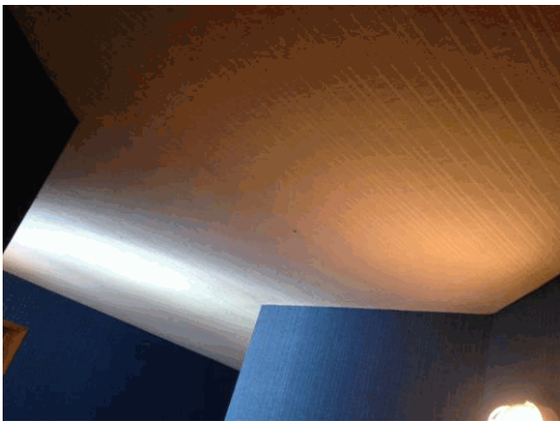
002HD001425 n°10 - 2 (P10)



002HD001425 n°11 - 1 (P11)



002HD001425 n°11 - 2 (P11)



I1 - 1



S14 - 1 (A14)



S15 - 1 (A15)



002HD001425 n°13 - 1 (P13)



002HD001425 n°14 - 1 (P14)



002HD001425 n°14 - 2 (P14)



002HD001425 n°15 - 1 (P15)



002HD001425 n°15 - 2 (P15)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Matériau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Mur porteur -	PC Etages - Vol 2 (PC RDC)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise non séparable + matériau gris + matériau beige non séparable - -	PC Etages - Vol 2 (PC RDC)	
P3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + matériau gris + joint cassant beige non séparable - -	PC Etages - Vol 2 (PC RDC)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable - Plafond dur droit -	PC Etages - Vol 2 (PC RDC)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau beige en vrac non séparable - Sous face escalier -	PC Etages - Vol 2 (PC RDC)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - -	PC Etages - Vol 2 (PC RDC)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable - Bande entre plaque de plâtre -	PC Etages - Vol 1 (accès caves)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac - -	PC Etages - Vol 1 (accès caves)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage beige non séparable - -	PC Etages - Vol 3 (PC R+1)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris non séparable + peinture non séparable - -	PC Etages - Vol 3 (PC R+1)	
P11	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier non séparable + peinture non séparable + matériau cartonné non séparable - Bande entre plaque de plâtre -	PC Etages - Vol 3 (PC R+1)	



P12	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable + matériau fibreux blanc non séparable + papier bitumé - -	Combles - Vol 4 (combles 1)	
P13	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture non séparable - Soubassement -	Façade avant - Vol 9 (Façade avant)	
P14	Façades	Murs	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Enduit principal -	Façade avant - Vol 9 (Façade avant)	
P15	Façades	Murs	Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau souple blanc non séparable - -	Façade avant - Vol 9 (Façade avant)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-30008 EN DATE DU 19/04/2017 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 : IT0717-34378
Echantillon ITGA : IT071704-30008
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001425
Dossier client	_0035600004_ LOT DE NORMANDIE - 53410 GORRON Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001425001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc 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 plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-30009 EN DATE DU 19/04/2017

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 : IT0717-34378
 Echantillon ITGA : IT071704-30009
 Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001425
Dossier client	_0035600004_ LOT DE NORMANDIE - 53410 GORRON Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001425002 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Matériau gris / Matériau beige

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 grise non séparable + matériau gris + matériau beige non séparable	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-30010 EN DATE DU 19/04/2017
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 : IT0717-34378
 Echantillon ITGA : IT071704-30010
 Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001425
Dossier client	_0035600004_ LOT DE NORMANDIE - 53410 GORRON Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001425003 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Matériau gris / Joint cassant beige / Carrelage

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 non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + matériau gris + joint cassant beige non séparable	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-30011 EN DATE DU 19/04/2017

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 : IT0717-34378
 Echantillon ITGA : IT071704-30011
 Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001425
Dossier client	_0035600004_ LOT DE NORMANDIE - 53410 GORRON Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001425004 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau gris 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 non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-30012 EN DATE DU 19/04/2017

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 : IT0717-34378
 Echantillon ITGA : IT071704-30012
 Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001425
Dossier client	_0035600004_ LOT DE NORMANDIE - 53410 GORRON Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001425005 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre avec enduit ciment / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau beige 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 non séparable + peinture non séparable + matériau beige en vrac non séparable	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-30013 EN DATE DU 19/04/2017 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 : IT0717-34378
Echantillon ITGA : IT071704-30013
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001425
Dossier client	_0035600004_ LOT DE NORMANDIE - 53410 GORRON Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001425006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint d'assemblage des carreaux de plâtre / Vol 2 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc 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
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-30014 EN DATE DU 19/04/2017

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 : IT0717-34378
 Echantillon ITGA : IT071704-30014
 Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001425
Dossier client	_0035600004_ LOT DE NORMANDIE - 53410 GORRON Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001425007 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 1 (accès caves)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton

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 plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton non séparable	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-30015 EN DATE DU 19/04/2017 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 : IT0717-34378
Echantillon ITGA : IT071704-30015
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001425
Dossier client	_0035600004_ LOT DE NORMANDIE - 53410 GORRON Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001425008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 1 (accès caves)
Description ITGA	Matériau gris 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
▶ Matériau gris en vrac	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-30016 EN DATE DU 19/04/2017 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 : IT0717-34378
Echantillon ITGA : IT071704-30016
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001425
Dossier client	_0035600004_ LOT DE NORMANDIE - 53410 GORRON Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001425009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec colle jaune / Vol 3 (PC R+1)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage beige

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
▶ Revêtement souple beige + revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage beige non séparable	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-30017 EN DATE DU 19/04/2017 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 : IT0717-34378
Echantillon ITGA : IT071704-30017
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001425
Dossier client	_0035600004_ LOT DE NORMANDIE - 53410 GORRON Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001425010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 3 (PC R+1)
Description ITGA	Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage gris / 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
▶ Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris non séparable + peinture non séparable	META le 18/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-30018 EN DATE DU 19/04/2017 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 : IT0717-34378
 Echantillon ITGA : IT071704-30018
 Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001425
Dossier client	_0035600004_ LOT DE NORMANDIE - 53410 GORRON Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001425011 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 3 (PC R+1)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier / Peinture / Matériau cartonné

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 plâtreux blanc en vrac avec couche en papier non séparable + peinture non séparable + matériau cartonné non séparable	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-30019 EN DATE DU 19/04/2017

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 : IT0717-34378
 Echantillon ITGA : IT071704-30019
 Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001425
Dossier client	_0035600004_ LOT DE NORMANDIE - 53410 GORRON Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001425012 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 4 (combles 1)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Matériau fibreux blanc / Papier bitumé

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 fibreux jaune avec poussières non séparable + matériau fibreux blanc non séparable + papier bitumé	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-30020 EN DATE DU 19/04/2017 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 : IT0717-34378
Echantillon ITGA : IT071704-30020
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001425
Dossier client	_0035600004_ LOT DE NORMANDIE - 53410 GORRON Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001425013 / Façades / Murs / Enduit ciment avec peinture jaune / Vol 9 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris / 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 compact gris + peinture non séparable	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-30021 EN DATE DU 19/04/2017 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 : IT0717-34378
Echantillon ITGA : IT071704-30021
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001425
Dossier client	_0035600004_ LOT DE NORMANDIE - 53410 GORRON Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001425014 / Façades / Murs / Enduit projeté beige + peinture blanche / Vol 9 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc 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 plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-30022 EN DATE DU 19/04/2017 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 : IT0717-34378
Echantillon ITGA : IT071704-30022
Reçu au laboratoire le : 05/04/2017

Réf. Client :

Commande	002HD001425
Dossier client	_0035600004_ LOT DE NORMANDIE - 53410 GORRON Bâtiment composé de 1 cage et de 1 étage
Echantillon	002HD001425015 / Façades / Murs / Enduits projetés beige avec peinture jaune autour des menuiseries et sur balcons / Vol 9 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit plâtreux beige en vrac / Peinture / Matériau souple blanc

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 beige en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau souple blanc non séparable	META le 19/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste