

# 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

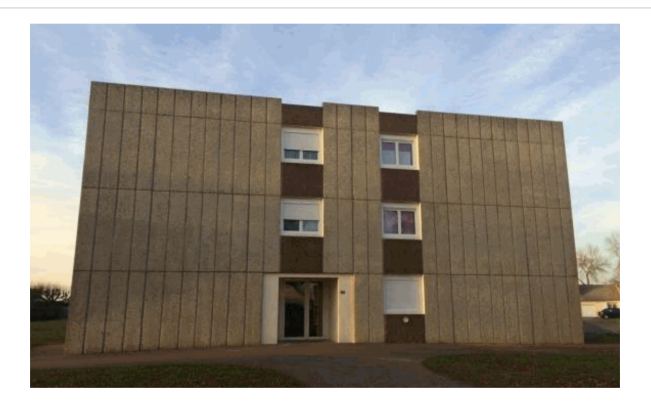
Adresse: 32 ROUTE DE RENNES - RTE DE RENNES 1

CP - Ville : 53400 CRAON

Référence client : \_\_00201000020000100020\_

Date du repérage : 08/12/2016

Désignation : Appartement n° 20 de type 3 situé au RDC



Présence d'amiante Oui

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.

AC Environnement, 64 rue Clément Ader CS 70064 42153 Riorges, SIRET: 441355914 TVA Intracommunautaire: FR03441355914











#### Sommaire

Rapport	Annexes
- Renseignements administratifs	Annexe : Mesurage des zones amiantées
A - Désignation de l'immeuble	Annexe: Plans
B - Propiétaire / Donneur d'ordre	Annexe : Reportage photographique
C - Opérateur de repérage	Annexe : Prélevements et analyses
D - Personne autorisant l'émission du rapport	· ·
E - Pièces visitées	
- Etude Préalable	
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	
Conditions de repérage	
N - Modalités de repérage	
O - Moyens d'investigation	
Conclusions	
P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage	
Q - Réserves / Commentaires	
R - Locaux ou partie de locaux non visités	
Grille de résultats du repérage	

## Renseignements administratifs

Α	Design	ation de l'immeuble	В	Propriétaire / Doni	neur d'ordre		
Adresse :		32 ROUTE DE RENNES - RTE DE RENNES 1 53400 CRAON	Propriétaire HABITAT	O.P.H. MAYENNE	Donneur d'ordre : O.P.H. MAYENNE HABITAT		
Référence cli Désignation :		_00201000020000100020_ Appartement n° 20 de type 3 situé au RDC		RUE AUGUSTE CS 62039 53020 EX 9	Adresse: 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9		
Date de cons	truction:						







C Opérateur de repérage

AC Environnement (N° 441355914)

Compagnie & Siret: GARDENAT Ludovic Nom: Accompagnateur : néant (néant)

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia - Bat G - rue de la Terre

08/12/2016

Numéro attestation: CPDI 4002 V3 Délivré le : 23/06/2016

Date de repérage

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

Nom: MORA Denis

Date du rapport : 23/12/2016 A Riorges, le 23/12/2016

QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

#### Pièces visitées

Liste des locaux visités :									
LGT 20 - Vol 1 (Entrée)	LGT 20 - Vol 2 (Rangement)								
LGT 20 - Vol 3 (W.C)	LGT 20 - Vol 4 (Cuisine)								
LGT 20 - Vol 5 (Loggia)	LGT 20 - Vol 6 (Séjour)								
LGT 20 - Vol 8 (Chambre 1)	LGT 20 - Vol 9 (Chambre 2)								
LGT 20 - Vol 10 (SDB)	LGT 20 - Vol 11 (Dégagement)								





## Etude préalable

#### F Descriptif des travaux envisagés

Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante présent dans le logement.

G	Périmètre du bâtiment concerné	H Objectif de la mission					
Ensemble du	logement (garage et balcon non compris)	contenant de	a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec u la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.				

#### 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	LGT 20	Vol 1 (Entrée) - Vol 2	
et enduits		(Rangement) - Vol 3 (W.C) -	
		Vol 4 (Cuisine) - Vol 5	
		(Loggia) - Vol 6 (Séjour) - Vol	
		8 (Chambre 1) - Vol 9	
		(Chambre 2) - Vol 10 (SDB) -	
Diff. I (f. I f. I	LOT 00	Vol 11 (Dégagement)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 20	Vol 1 (Entrée) - Vol 2	
		(Rangement) - Vol 3 (W.C) -	
		Vol 4 (Cuisine) - Vol 5	
		(Loggia) - Vol 6 (Séjour) - Vol	
		8 (Chambre 1) - Vol 9	
		(Chambre 2) - Vol 10 (SDB) -	
		Vol 11 (Dégagement)	
Revêtement de sol	LGT 20	Vol 1 (Entrée) - Vol 2	
		(Rangement) - Vol 3 (W.C) -	
		Vol 4 (Cuisine) - Vol 5	
		(Loggia) - Vol 6 (Séjour) - Vol	
		8 (Chambre 1) - Vol 9	
		(Chambre 2) - Vol 10 (SDB) -	
		Vol 11 (Dégagement)	
Revêtement de mur	LGT 20	Vol 4 (Cuisine)	





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.

Sans Objet

L

#### Adjonction(s) ou exclusion(s) par rapport à 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 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'accèder 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 suceptibles 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



Travaux





#### Conclusions

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	Materiau	Justification
Vol 5 (Loggia)	Mastic vitrier	Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements
		sans risques de dégradations des différents matériaux
Vol 9 (Chambre 2)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 8 (Chambre 1)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 6 (Séjour)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 4 (Cuisine)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 3 (W.C)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 2 (Rangement)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 10 (SDB)	Ragréage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
, ,		revêtements de sols non d'origines.
Vol 8 (Chambre 1)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
,		revêtements de sols non d'origines.
Vol 6 (Séjour)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 9 (Chambre 2)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
,		revêtements de sols non d'origines.
Vol 10 (SDB)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
, ,		revêtements de sols non d'origines.
Vol 11 (Dégagement)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 1 (Entrée)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 2 (Rangement)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
		revêtements de sols non d'origines.
Vol 3 (W.C)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
, ,		revêtements de sols non d'origines.
Vol 4 (Cuisine)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
, ,		revêtements de sols non d'origines.
Vol 6 (Séjour)	pvc 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
, , ,	•	menuiseries PVC
Vol 5 (Loggia)	pvc 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
. 33 /	·	menuiseries PVC
Vol 9 (Chambre 2)	pvc 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
, ,	•	menuiseries PVC
Vol 8 (Chambre 1)	pvc 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les
, ,	·	menuiseries PVC

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



Amiante Travaux



Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf prél.
Vol 2 (Rangement)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P2
Vol 1 (Entrée)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P2
Vol 6 (Séjour)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P2
Vol 11 (Dégagement)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P2
Vol 9 (Chambre 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P2
Vol 8 (Chambre 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P2
Vol 2 (Rangement)	Parois verticales intérieures et	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux	P3
Vol 1 (Entrée)	enduits Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	préfabriqués  Jonction entre panneaux  préfabriqués	P3
Vol 11 (Dégagement)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P3
Vol 9 (Chambre 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P3
Vol 8 (Chambre 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P3
Vol 6 (Séjour)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P3
Vol 3 (W.C)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P4
Vol 10 (SDB)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P4
Vol 4 (Cuisine)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P4
Vol 11 (Dégagement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P10
Vol 10 (SDB)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P10
Vol 1 (Entrée)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P10
Vol 3 (W.C)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P10
Vol 2 (Rangement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P10
Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P10
Vol 11 (Dégagement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P11
Vol 1 (Entrée)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P11
Vol 3 (W.C)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P11
Vol 10 (SDB)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P12
Vol 10 (SDB)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P13
Vol 3 (W.C)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P13
Vol 4 (Cuisine)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P13
Vol 10 (SDB)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P14
Vol 4 (Cuisine)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P14
Vol 9 (Chambre 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15
Vol 8 (Chambre 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15
Vol 6 (Séjour)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15
Vol 1 (Entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15
Vol 11 (Dégagement)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15
Vol 2 (Rangement)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15

Réserves / Commentaires

Q







Commentaire n°1 : Dans le cadre du diagnostic amiante type « avant démolition » dans le logement, certains matériaux susceptibles de contenir de l'amiante n'ont pas fait l'objet de prélèvements à la demande du client :

- Les diverses peintures du logement
- Les peintures sur les boiseries (Plinthes, porte intérieur, porte palière...)
- Les menuiseries en PVC
- L'ensemble des mastics et joints d'étanchéité des équipements sanitaires (évier, baignoire, douche WC, lavabo...)
- Autres mastic dans le logement
- Les colles de barre de seuil

R

- Les revêtements de sols autres que ceux d'origine (Type linoléum + colle jaune)
- -Les matériaux compris entre les plaques en bois présent dans la cloison entre la cuisine et la loggia.
- -Les matériaux compris entre le mur et le doublage des pièces
- -Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif.

Commentaire n°2 : Des réserves sont émises sur les revêtements de sols d'origine présents sous les multiples couches de revêtements actuels récentes. Les prélèvements et sondages pour ce diagnostic ont été réalisés dans les angles des pièces afin de ne pas détériorer les revêtements de sols neufs mis en place. Il est donc impossible de déterminer avec assurance les matériaux présents sous les revêtements de sols actuels sans destruction importante des nouveaux revêtements de sol.

Des prélèvements complémentaires peuvent s'avérer nécessaires en cas de réhabilitation complète des sols.

#### Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Vol 10 (SDB) - LGT 20	Inaccessible sans sondage destructif	sous et derrière la douche
LGT 20 - Vol 7	pièce non visée par le présent diagnostic	réalisé lorsdi diagnostic des parties
(Terrasse)		communes

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.



Travaux





# Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Parois verticales intérieures et enduits
- Plafond et faux-plafonds
- Revêtement de sol
- Revêtement de mur



Amiante Travaux





					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 20	Vol 1 (Entrée)	Porte d'entrée	Joint d'étanchéité	P1	Réalisation d'un prélevement	noir	002OY000 287 n°1 - 2 - 002OY000 287 n°1 - 3	P1	Matériau souple noir + mousse beige + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 20	Vol 2 (Rangement)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P3	Réalisation d'un prélevement	cloisons placoplatre pièces sèches	002OY000 287 n°3 - 1 - 002OY000 287 n°3 - 2	P3	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + matériau beige + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 1 (Entrée)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S6 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	cloisons placoplatre pièces sèches	002OY000 287 n°3 - 1 - 002OY000 287 n°3 - 2	P3	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + matériau beige + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 11 (Dégagement)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S7 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	cloisons placoplatre pièces sèches	002OY000 287 n°3 - 1 - 002OY000 287 n°3 - 2	P3	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + matériau beige + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 9 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S8 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	cloisons placoplatre pièces sèches	002OY000 287 n°3 - 1 - 002OY000 287 n°3 - 2	P3	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + matériau beige + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 8 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S9 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	cloisons placoplatre pièces sèches	002OY000 287 n°3 - 1 - 002OY000 287 n°3 - 2	P3	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + matériau beige + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 6 (Séjour)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S10 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	cloisons placoplatre pièces sèches	002OY000 287 n°3 - 1 - 002OY000 287 n°3 - 2	P3	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + matériau beige + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse









				Descriptif de l'action menée Laboratoire			Conclusion				
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 20	Vol 9 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S37 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	cloisons placoplatre pièces sèches	002OY000 287 n°3 - 1 - 002OY000 287 n°3 - 2	P3	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + matériau beige + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 1 (Entrée)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S11 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	cloisons placoplatre pièces sèches	002OY000 287 n°3 - 1 - 002OY000 287 n°3 - 2	P3	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + matériau beige + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 3 (W.C)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P4	Réalisation d'un prélevement	cloisons placoplatre pièces humides	002OY000 287 n°4 - 1 - 002OY000 287 n°4 - 2	P4	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable + papier non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 10 (SDB)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S11 (P4)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	cloisons placoplatre pièces humides	002OY000 287 n°4 - 1 - 002OY000 287 n°4 - 2	P4	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable + papier non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 4 (Cuisine)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S11 (P4)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	cloisons placoplatre pièces humides	002OY000 287 n°4 - 1 - 002OY000 287 n°4 - 2	P4	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable + papier non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 10 (SDB)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S38 (P4)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	cloisons placoplatre pièces humides	002OY000 287 n°4 - 1 - 002OY000 287 n°4 - 2	P4	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable + papier non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 4 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S14	panneaux en bois + peinture blanche		S14 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature







				Descriptif de l'action menée Laboratoire				Conclusion			
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 20	Vol 5 (Loggia)	Cloisons légères ou	Panneaux de	S14	panneaux en bois +		S14 - 1				Materiau ne
		préfabriquées	cloisons		peinture blanche						contenant pas
											d'amiante par nature
LGT 20	Vol 5 (Loggia)	Menuiseries	Mastic vitrier	12			I2 - 1				Impossibilités
											d'y accéder
											afin de réaliser
											des
											prélèvements
											sans risques
											de
											dégradations
											des différents
											matériaux
LGT 20	Vol 10 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P14	Réalisation d'un	porteur pièces	002OY000	P14	Enduit plâtreux blanc en	Positif	Présence sur
					prélevement	humides	287 n°14 -		vrac + peintures multiples		analyse
							1 -		non séparable		
							002OY000				
							287 n°14 -				
LGT 20	Vol 4 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S36 (P14)	Sondage et extension de	porteur pièces	002OY000	P14	Enduit plâtreux blanc en	Positif	Présence sur
LO1 20	voi 4 (Cuisine)	Muis et doisons	Lilduit platie	030 (1 14)	la zone homogène du	humides	287 n°14 -	1 14	vrac + peintures multiples	1 Ositii	analyse
					prélèvement P14	numiues	1-		non séparable		analyse
					prelevement F14		002OY000		non separable		
							287 n°14 -				
							2				
LGT 20	Vol 9 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15	Réalisation d'un	porteur pièces	002OY000	P15	Enduit plâtreux blanc en	Positif	Présence sur
					prélevement	sèches	287 n°15 -		vrac + matériau gris en		analyse
							1 -		vrac non séparable +		
							002OY000		peinture en faible quantité		
							287 n°15 -		non séparable		
							2				







					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 20	Vol 8 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S31 (P15)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	porteur pièces sèches	002OY000 287 n°15 - 1 - 002OY000 287 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 6 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S32 (P15)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	porteur pièces sèches	002OY000 287 n°15 - 1 - 002OY000 287 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 1 (Entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S33 (P15)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	porteur pièces sèches	002OY000 287 n°15 - 1 - 002OY000 287 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 11 (Dégagement)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S34 (P15)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	porteur pièces sèches	002OY000 287 n°15 - 1 - 002OY000 287 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 2 (Rangement)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S35 (P15)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	porteur pièces sèches	002OY000 287 n°15 - 1 - 002OY000 287 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Positif	Présence sur analyse







				Descriptif de l'action menée						Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 20	Vol 5 (Loggia)	Murs et cloisons	Jonction entre	P18	Réalisation d'un	doublage	002OY000	P18	Matériau plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
			panneaux		prélevement	placoplatre	287 n°18 -		vrac avec couche		analyse
			préfabriqués			loggia	1 -		cartonnée + peinture non		
							002OY000		séparable + papier non		
							287 n°18 -		séparable		
							2				
LGT 20	Vol 6 (Séjour)	Menuiseries	pvc 4/16/4	15	blanches		I5 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											menuiseries
											PVC
LGT 20	Vol 5 (Loggia)	Menuiseries	pvc 4/16/4	15	blanches		15 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											menuiseries
											PVC
LGT 20	Vol 9 (Chambre 2)	Menuiseries	pvc 4/16/4	15	blanches		I5 - 1				Aucun
											prélèvement
											réalisé à la
											demande du
											client sur les
											menuiseries
											PVC
LGT 20	Vol 8 (Chambre 1)	Menuiseries	pvc 4/16/4	15	blanches		I5 - 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

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 20	Vol 2 (Rangement)	Plafonds	Enduit plâtre	P2	Réalisation d'un prélevement	plafonds pièces sèches	002OY000 287 n°2 - 1 - 002OY000 287 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 1 (Entrée)	Plafonds	Enduit plâtre	S1 (P2)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	plafonds pièces sèches	002OY000 287 n°2 - 1 - 002OY000 287 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 6 (Séjour)	Plafonds	Enduit plâtre	S2 (P2)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	plafonds pièces sèches	002OY000 287 n°2 - 1 - 002OY000 287 n°2 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 11 (Dégagement)	Plafonds	Enduit plâtre	S3 (P2)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	plafonds pièces sèches	002OY000 287 n°2 - 1 - 002OY000 287 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 9 (Chambre 2)	Plafonds	Enduit plâtre	S4 (P2)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	plafonds pièces sèches	002OY000 287 n°2 - 1 - 002OY000 287 n°2 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 8 (Chambre 1)	Plafonds	Enduit plâtre	S5 (P2)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	plafonds pièces sèches	002OY000 287 n°2 - 1 - 002OY000 287 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse







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

				Descriptif de l'action menée					Conclusion		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 20	Vol 10 (SDB)	Plafonds	Enduit plâtre	P13	Réalisation d'un prélevement	plafonds pièces humides	002OY000 287 n°13 - 1 - 002OY000 287 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 3 (W.C)	Plafonds	Enduit plâtre	S29 (P13)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	plafonds pièces humides	002OY000 287 n°13 - 1 - 002OY000 287 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 4 (Cuisine)	Plafonds	Enduit plâtre	S30 (P13)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	plafonds pièces humides	002OY000 287 n°13 - 1 - 002OY000 287 n°13 - 2	P13	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 5 (Loggia)	Plafonds	Enduit plâtre	P17	Réalisation d'un prélevement	enduit gouttelé	002OY000 287 n°17 - 1 - 002OY000 287 n°17 - 2	P17	Enduit beige en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture	Négatif	Négatif sur analyse

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

				Descriptif de l'action menée						Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 20	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P6	Réalisation d'un prélevement	carrés marron +colle grise	002OY000 287 n°6 - 1 - 002OY000 287 n°6 - 2		Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse







				Descriptif de l'action menée						Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 20	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P7	Réalisation d'un prélevement	beiges longue +colle grise	002OY000 287 n°7 - 1 - 002OY000 287 n°7 - 2	P7	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

				Descriptif de l'action menée			Laboratoire		Conclusion		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 20	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	P5	Réalisation d'un	gris d'origine	002OY000	P5	Ragréage gris hétérogène	Négatif	Négatif sur
					prélevement	pièces humides	287 n°5 - 1		+ sous couche de		analyse
							-		ragréage blanche non		
							002OY000		séparable		
							287 n°5 - 2				
LGT 20	Vol 3 (W.C) - Vol 10	Revêtement de sol	Ragréage	S12 - S13	Sondage et extension de	gris d'origine	002OY000	P5	Ragréage gris hétérogène	Négatif	Négatif sur
	(SDB)				la zone homogène du	pièces humides	287 n°5 - 1		+ sous couche de		analyse
					prélèvement P5		-		ragréage blanche non		
							002OY000		séparable		
							287 n°5 - 2				
LGT 20	Vol 8 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage	P8	Réalisation d'un	gris d'origine	002OY000	P8	Ragréage gris hétérogène	Négatif	Négatif sur
					prélevement	pièces sèches	287 n°8 - 1				analyse
							-				
							002OY000				
							287 n°8 - 2				
LGT 20	Vol 6 (Séjour) - Vol 1	Revêtement de sol	Ragréage	S15 - S16	Sondage et extension de	gris d'origine	002OY000	P8	Ragréage gris hétérogène	Négatif	Négatif sur
	(Entrée) - Vol 11			- S17 -	la zone homogène du	pièces sèches	287 n°8 - 1				analyse
	(Dégagement) - Vol 9			S18 - S26	prélèvement P8		-				
	(Chambre 2) - Vol 5						002OY000				
	(Loggia)						287 n°8 - 2				







					Descriptif de l'action	on menée		Laboratoire  Post Pról Postriotif Pósultat			Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 20	Vol 8 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P9	Réalisation d'un prélevement	résidus de colle jaune d'origine entre le ragréage d'origine et le récent	002OY000 287 n°9 - 1 - 002OY000 287 n°9 - 2	P9	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 20	Vol 9 (Chambre 2) - Vol 6 (Séjour)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S19 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	résidus de colle jaune d'origine entre le ragréage d'origine et le récent	002OY000 287 n°9 - 1 - 002OY000 287 n°9 - 2	P9	Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 20	Vol 11 (Dégagement)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P10	Réalisation d'un prélevement	bitumeuse noire d'origine	002OY000 287 n°10 - 1 - 002OY000 287 n°10 - 2	P10	Colle bitumineuse noire + ragréage gris	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 10 (SDB)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S21 (P10)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	bitumeuse noire d'origine	002OY000 287 n°10 - 1 - 002OY000 287 n°10 - 2	P10	Colle bitumineuse noire + ragréage gris	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 1 (Entrée)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S22 (P10)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	bitumeuse noire d'origine	002OY000 287 n°10 - 1 - 002OY000 287 n°10 - 2	P10	Colle bitumineuse noire + ragréage gris	Positif	Présence sur analyse







					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 20	Vol 3 (W.C)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S23 (P10)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	bitumeuse noire d'origine	002OY000 287 n°10 - 1 - 002OY000 287 n°10 - 2	P10	Colle bitumineuse noire + ragréage gris	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 2 (Rangement)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S24 (P10)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	bitumeuse noire d'origine	002OY000 287 n°10 - 1 - 002OY000 287 n°10 - 2	P10	Colle bitumineuse noire + ragréage gris	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S25 (P10)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	bitumeuse noire d'origine	002OY000 287 n°10 - 1 - 002OY000 287 n°10 - 2	P10	Colle bitumineuse noire + ragréage gris	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 11 (Dégagement)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P11	Réalisation d'un prélevement	rigide beiges	002OY000 287 n°11 - 1 - 002OY000 287 n°11 - 2	P11	Dalle dure cassante beige + peinture en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 1 (Entrée)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S27 (P11)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	rigide beiges	002OY000 287 n°11 - 1 - 002OY000 287 n°11 - 2	P11	Dalle dure cassante beige + peinture en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire	Positif	Présence sur analyse







					Descriptif de l'action	on menée		Laboratoire  Ref Prél Descriptif Résultat			Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 20	Vol 3 (W.C)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S28 (P11)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	rigide beiges	002OY000 287 n°11 - 1 - 002OY000 287 n°11 - 2	P11	Dalle dure cassante beige + peinture en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 10 (SDB)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P12	Réalisation d'un prélevement	rigide vertes (revêtement d'origine)	002OY000 287 n°12 - 1 - 002OY000 287 n°12 - 2	P12	Dalle dure cassante verte + peinture en faible quantité non séparable + colle polymère jaune	Positif	Présence sur analyse
LGT 20	Vol 9 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Ragréage	13	non d'origines au dessous du linoléum visibles		13 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 20	Vol 8 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage	13	non d'origines au dessous du linoléum visibles		13 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.







				Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion	
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 20	Vol 6 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage	13	non d'origines au		l3 - 1				Aucun
					dessous du linoléum						prélèvement
					visibles						réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
LGT 20	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage	13	non d'origines au		I3 - 1				Aucun
					dessous du linoléum						prélèvement
					visibles						réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
LGT 20	Vol 3 (W.C)	Revêtement de sol	Ragréage	13	non d'origines au		l3 - 1				Aucun
					dessous du linoléum						prélèvement
					visibles						réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
LGT 20	Vol 2 (Rangement)	Revêtement de sol	Ragréage	13	non d'origines au		l3 - 1				Aucun
					dessous du linoléum						prélèvement
					visibles						réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.







				Descriptif de l'action menée			Laboratoire		Conclusion		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 20	Vol 10 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage	13	non d'origines au		l3 - 1				Aucun
					dessous du linoléum						prélèvement
					visibles						réalisé à la
											demande du
											client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
LGT 20	Vol 8 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques	14	couche supérieure non		14 - 1 - 14 -				Aucun
			avec sous-couche		d'origine: linoléum + colle		2 - 14 - 3 -				prélèvement
					jaune		14 - 4 - 14 -				réalisé à la
							5 - 14 - 6 -				demande du
							14 - 7				client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
LGT 20	Vol 6 (Séjour)	Revêtement de sol	Lés plastiques	14	couche supérieure non		14 - 1 - 14 -				Aucun
			avec sous-couche		d'origine: linoléum + colle		2 - 14 - 3 -				prélèvement
					jaune		14 - 4 - 14 -				réalisé à la
							5 - 14 - 6 -				demande du
							14 - 7				client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
LGT 20	Vol 9 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques	14	couche supérieure non		14 - 1 - 14 -				Aucun
			avec sous-couche		d'origine: linoléum + colle		2 - 14 - 3 -				prélèvement
					jaune		14 - 4 - 14 -				réalisé à la
							5 - 14 - 6 -				demande du
							14 - 7				client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.







				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 20	Vol 10 (SDB)	Revêtement de sol	Lés plastiques	14	couche supérieure non		14 - 1 - 14 -				Aucun
			avec sous-couche		d'origine: linoléum + colle		2 - 14 - 3 -				prélèvement
					jaune		14 - 4 - 14 -				réalisé à la
							5 - 14 - 6 -				demande du
							14 - 7				client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
LGT 20	Vol 11 (Dégagement)	Revêtement de sol	Lés plastiques	14	couche supérieure non		14 - 1 - 14 -				Aucun
			avec sous-couche		d'origine: linoléum + colle		2 - 14 - 3 -				prélèvement
					jaune		14 - 4 - 14 -				réalisé à la
							5 - 14 - 6 -				demande du
							14 - 7				client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
LGT 20	Vol 1 (Entrée)	Revêtement de sol	Lés plastiques	14	couche supérieure non		14 - 1 - 14 -				Aucun
			avec sous-couche		d'origine: linoléum + colle		2 - 14 - 3 -				prélèvement
					jaune		14 - 4 - 14 -				réalisé à la
							5 - 14 - 6 -				demande du
							14 - 7				client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.
LGT 20	Vol 2 (Rangement)	Revêtement de sol	Lés plastiques	14	couche supérieure non		14 - 1 - 14 -				Aucun
			avec sous-couche		d'origine: linoléum + colle		2 - 14 - 3 -				prélèvement
					jaune		14 - 4 - 14 -				réalisé à la
							5 - 14 - 6 -				demande du
							14 - 7				client sur les
											revêtements de
											sols non
											d'origines.







					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LGT 20	Vol 3 (W.C)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	14	couche supérieure non d'origine: linoléum + colle jaune		14 - 1 - 14 - 2 - 14 - 3 - 14 - 4 - 14 - 5 - 14 - 6 - 14 - 7		·		Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 20	Vol 4 (Cuisine)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	14	couche supérieure non d'origine: linoléum + colle jaune		4 - 1 -  4 - 2 -  4 - 3 -  4 - 4 -  4 - 5 -  4 - 6 -  4 - 7				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines.
LGT 20	Vol 5 (Loggia)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P16	Réalisation d'un prélevement	linoléum orange +colle jaune	002OY000 287 n°16 - 1 - 002OY000 287 n°16 - 2	P16	Revêtement souple orange + colle polymère jaune	Négatif	Négatif sur analyse

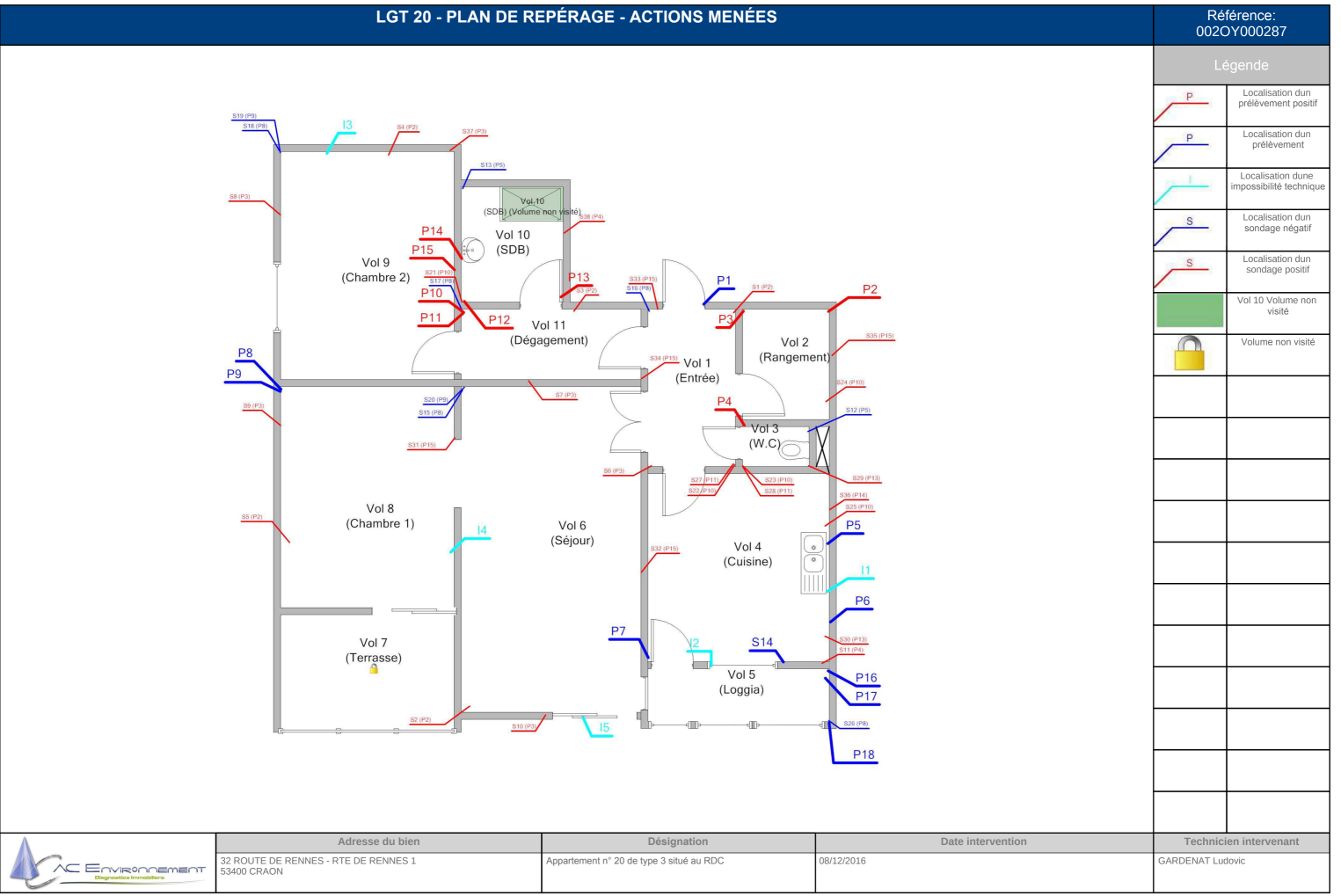


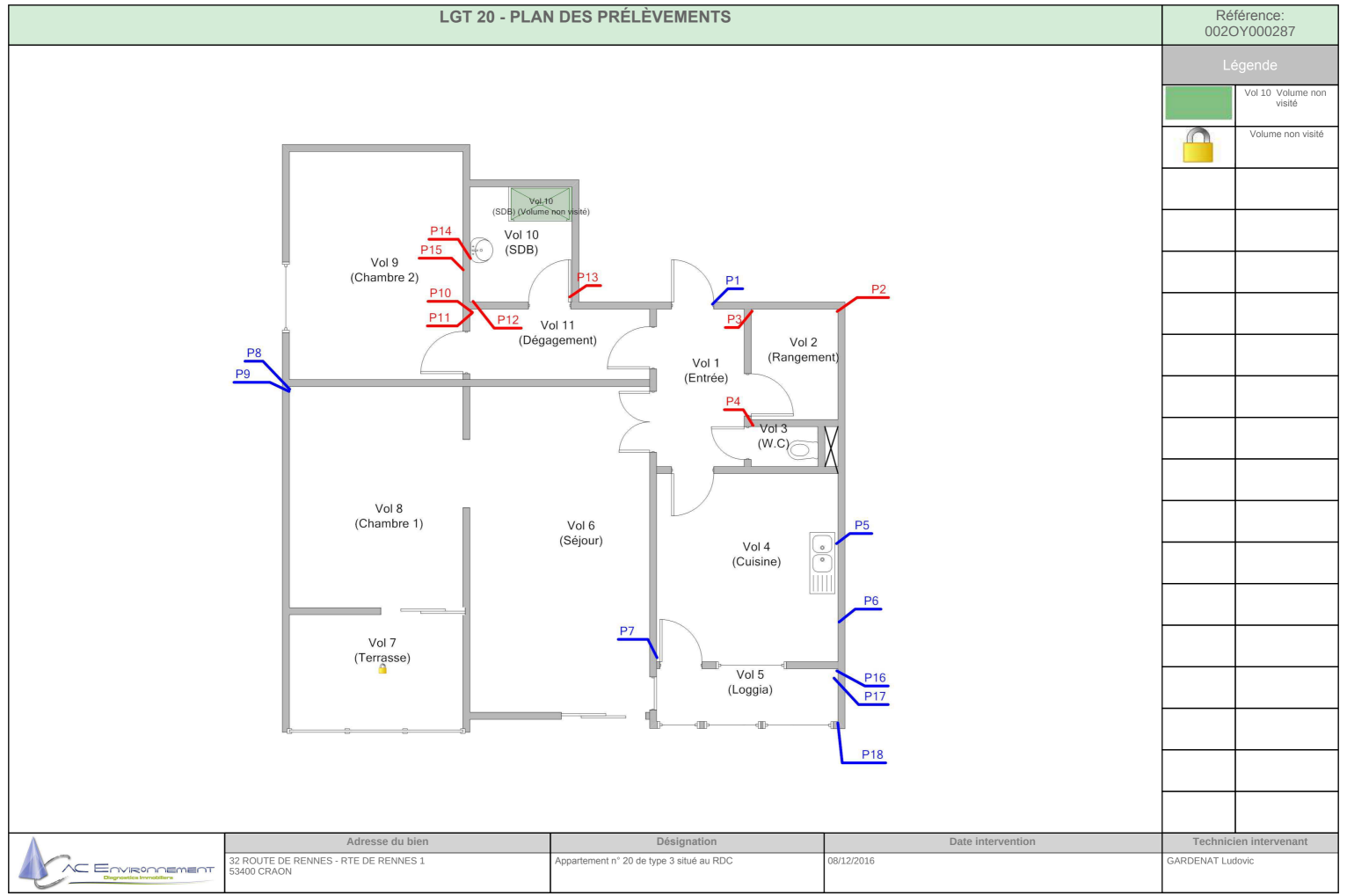


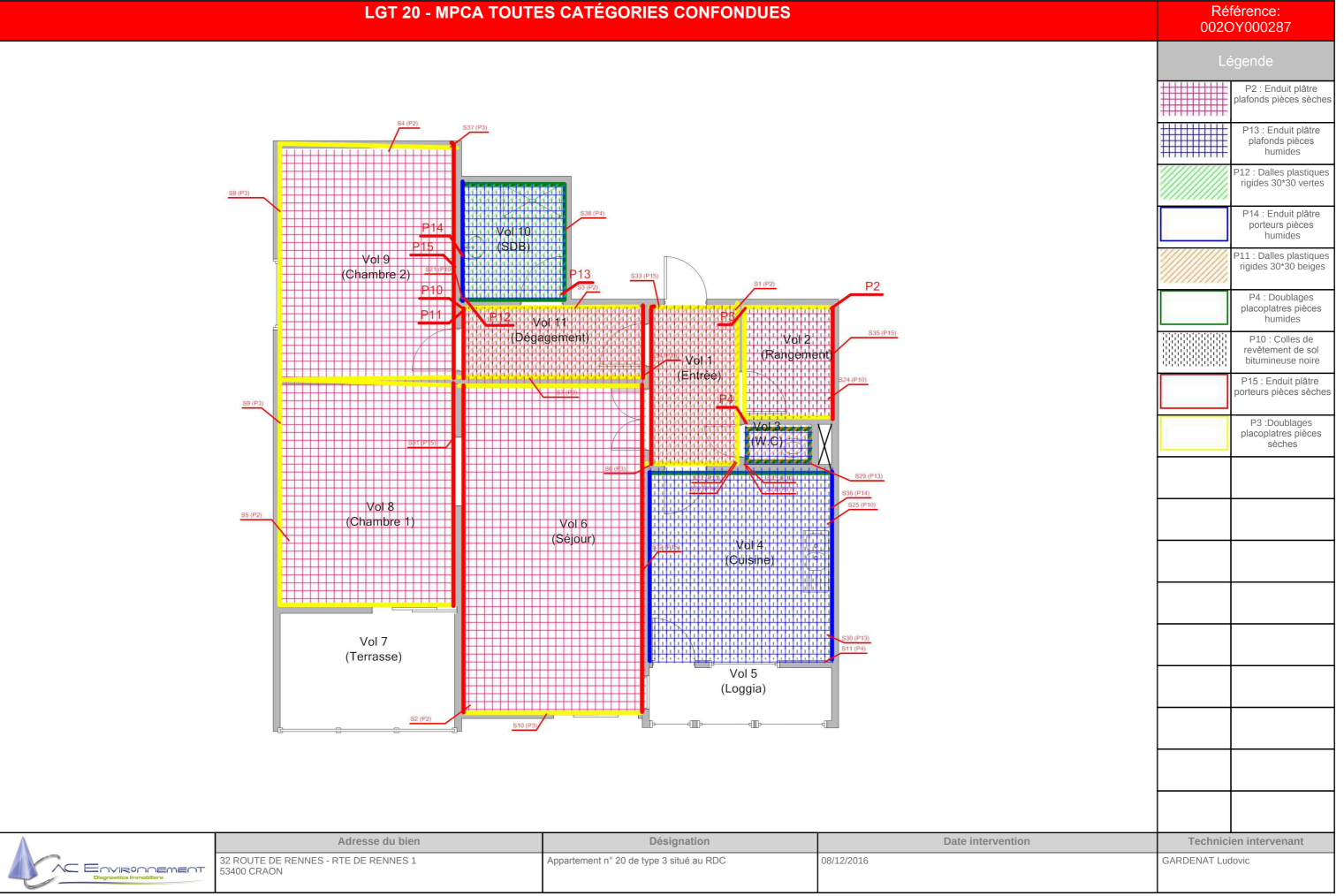
## ANNEXE: Plans de repérage des MPCA

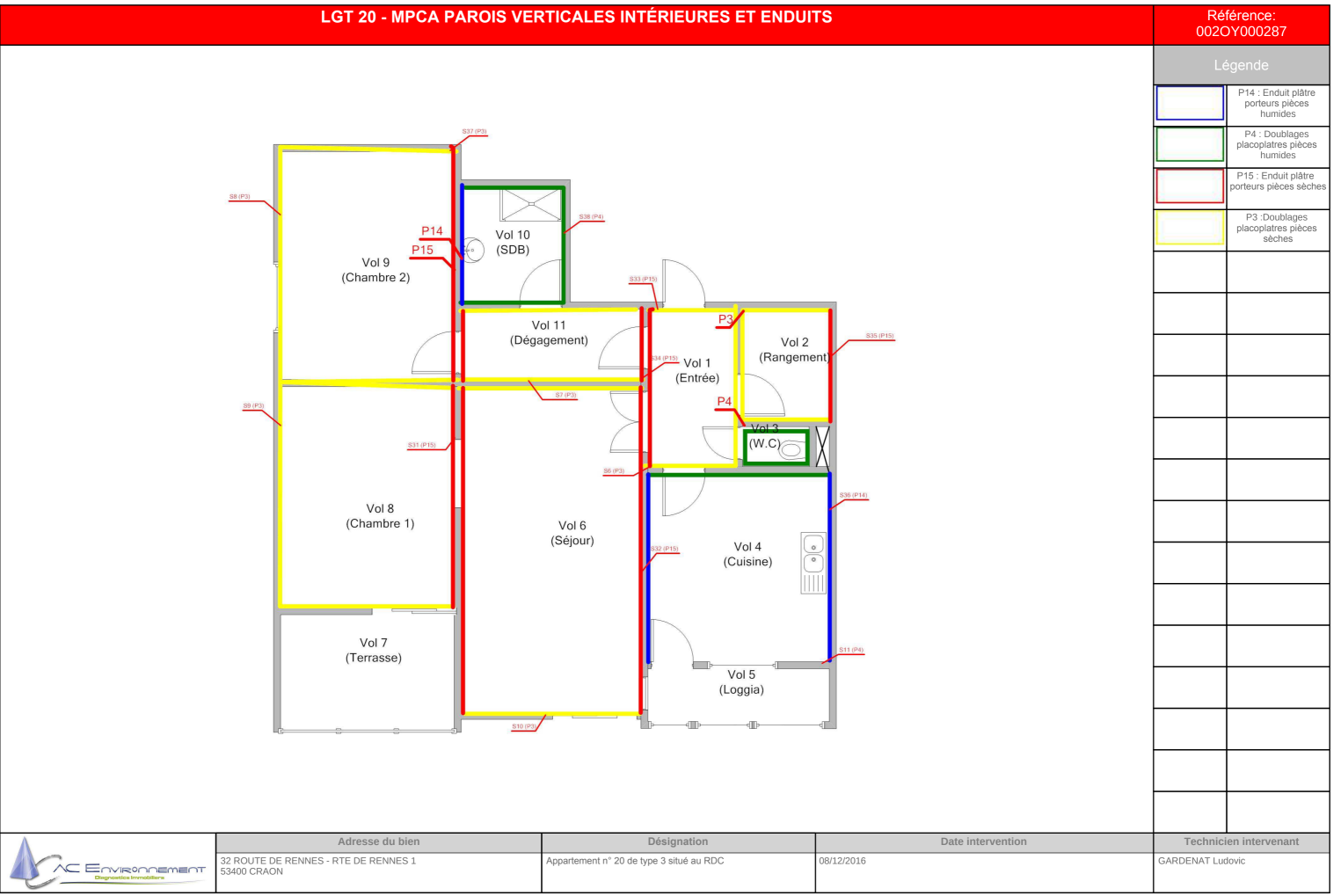
Ref.	Plans	Titre du plan
LGT 20		LGT 20 - Plan de repérage - Actions menées
LGT 20		LGT 20 - Plan des prélèvements
LGT 20		LGT 20 - MPCA Toutes catégories confondues
LGT 20		LGT 20 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
LGT 20		LGT 20 - MPCA Plafond et faux-plafonds
LGT 20		LGT 20 - MPCA Revêtement de sol

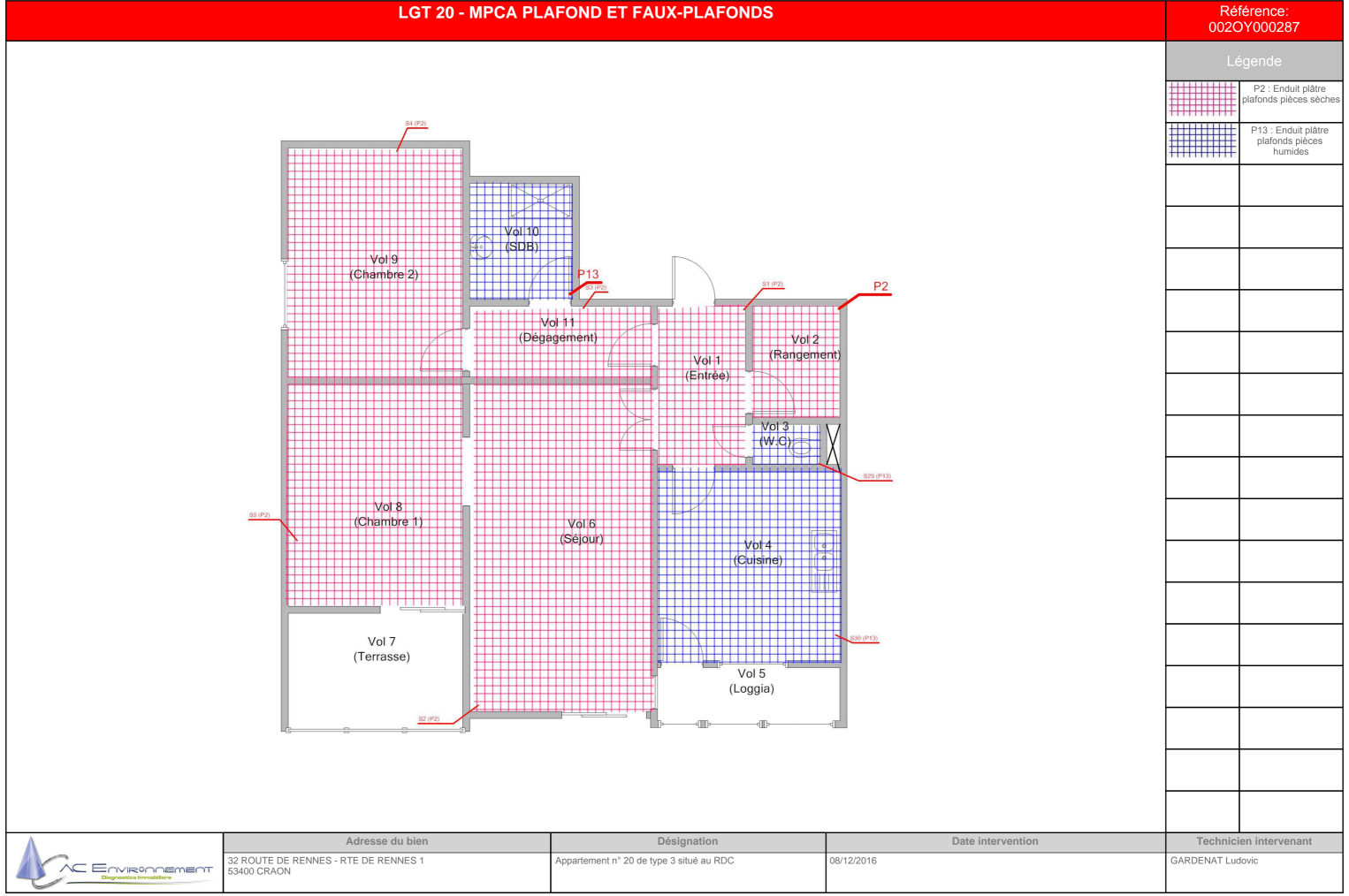
Iravaux

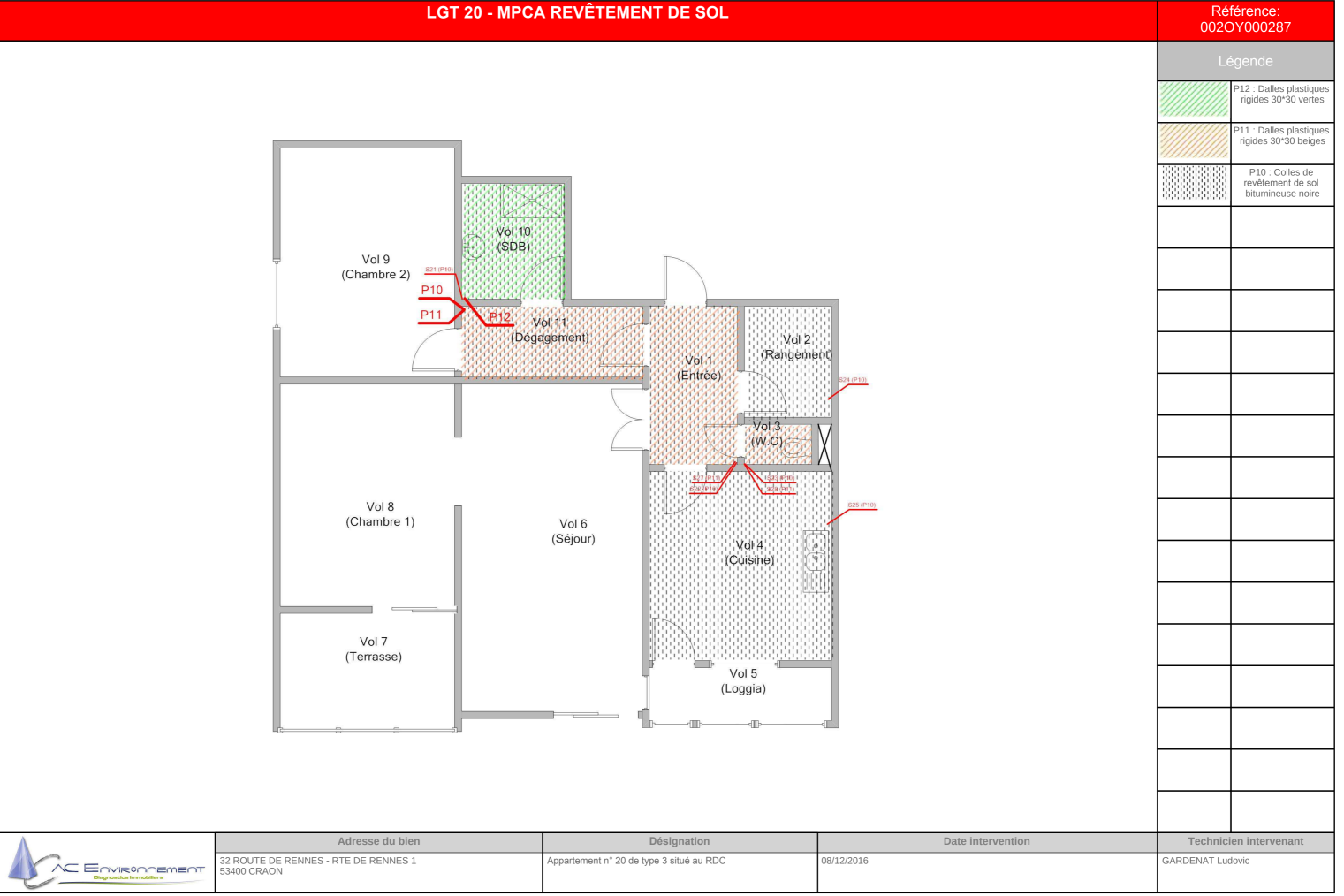














## ANNEXE: Reportage photographique

Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000287 n°1 - 2 (P1)	LGT 20 - Vol 1	Prélevement négatif
	(Entrée)	
002OY000287 n°1 - 3 (P1)	LGT 20 - Vol 1	Prélevement négatif
	(Entrée)	
002OY000287 n°2 - 1 (P2)	LGT 20 - Vol 2	Prélevement positif
	(Rangement)	
002OY000287 n°2 - 2 (P2)	LGT 20 - Vol 2	Prélevement positif
	(Rangement)	
002OY000287 n°3 - 1 (P3)	LGT 20 - Vol 2	Prélevement positif
	(Rangement)	
002OY000287 n°3 - 2 (P3)	LGT 20 - Vol 2	Prélevement positif
	(Rangement)	
002OY000287 n°4 - 1 (P4)	LGT 20 - Vol 3	Prélevement positif
	(W.C)	
002OY000287 n°4 - 2 (P4)	LGT 20 - Vol 3	Prélevement positif
	(W.C)	
002OY000287 n°5 - 1 (P5)	LGT 20 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002OY000287 n°5 - 2 (P5)	LGT 20 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002OY000287 n°6 - 1 (P6)	LGT 20 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002OY000287 n°6 - 2 (P6)	LGT 20 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002OY000287 n°7 - 1 (P7)	LGT 20 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
002OY000287 n°7 - 2 (P7)	LGT 20 - Vol 4	Prélevement négatif
	(Cuisine)	
	LGT 20 - Vol 4	I1
	(Cuisine)	
S14 - 1 (A14)	LGT 20 - Vol 4	Absence : pas d'amiante par nature
	(Cuisine)	
	LGT 20 - Vol 5	12
	(Loggia)	
002OY000287 n°8 - 1 (P8)	LGT 20 - Vol 8	Prélevement négatif
	(Chambre 1)	
002OY000287 n°8 - 2 (P8)	LGT 20 - Vol 8	Prélevement négatif
	(Chambre 1)	
002OY000287 n°9 - 1 (P9)	LGT 20 - Vol 8	Prélevement négatif
	(Chambre 1)	
002OY000287 n°9 - 2 (P9)	LGT 20 - Vol 8	Prélevement négatif
	(Chambre 1)	
002OY000287 n°10 - 1 (P10)	LGT 20 - Vol 11	Prélevement positif
	(Dégagement)	
002OY000287 n°10 - 2 (P10)	LGT 20 - Vol 11	Prélevement positif
	(Dégagement)	
002OY000287 n°11 - 1 (P11)	LGT 20 - Vol 11	Prélevement positif
	(Dégagement)	
002OY000287 n°11 - 2 (P11)	LGT 20 - Vol 11	Prélevement positif
	(Dégagement)	
002OY000287 n°12 - 1 (P12)	LGT 20 - Vol 10	Prélevement positif
	(SDB)	
002OY000287 n°12 - 2 (P12)	LGT 20 - Vol 10	Prélevement positif
	(SDB)	
002OY000287 n°13 - 1 (P13)	LGT 20 - Vol 10	Prélevement positif
, ,	(SDB)	·
002OY000287 n°13 - 2 (P13)	LGT 20 - Vol 10	Prélevement positif
	(SDB)	
002OY000287 n°14 - 1 (P14)	LGT 20 - Vol 10	Prélevement positif
00201000207    14 - 1 (F 14)		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
0020100026711 14 - 1 (F14)	(SDB)	
002OY000287 n°14 - 1 (F14)	(SDB) LGT 20 - Vol 10	Prélevement positif







Référence	Localisation	Action
002OY000287 n°15 - 1 (P15)	LGT 20 - Vol 9	Prélevement positif
	(Chambre 2)	
002OY000287 n°15 - 2 (P15)	LGT 20 - Vol 9	Prélevement positif
	(Chambre 2)	
	LGT 20 - Vol 9	13
	(Chambre 2)	
	LGT 20 - Vol 8	14
	(Chambre 1)	
	LGT 20 - Vol 8	14
	(Chambre 1)	
	LGT 20 - Vol 8	14
	(Chambre 1)	
	LGT 20 - Vol 8	14
	(Chambre 1)	
	LGT 20 - Vol 8	14
	(Chambre 1)	
	LGT 20 - Vol 8	14
	(Chambre 1)	
	LGT 20 - Vol 8	14
	(Chambre 1)	
002OY000287 n°16 - 1 (P16)	LGT 20 - Vol 5	Prélevement négatif
	(Loggia)	
002OY000287 n°16 - 2 (P16)	LGT 20 - Vol 5	Prélevement négatif
	(Loggia)	
002OY000287 n°17 - 1 (P17)	LGT 20 - Vol 5	Prélevement négatif
	(Loggia)	
002OY000287 n°17 - 2 (P17)	LGT 20 - Vol 5	Prélevement négatif
	(Loggia)	
002OY000287 n°18 - 1 (P18)	LGT 20 - Vol 5	Prélevement négatif
	(Loggia)	
002OY000287 n°18 - 2 (P18)	LGT 20 - Vol 5	Prélevement négatif
	(Loggia)	
	LGT 20 - Vol 6	15
	(Séjour)	





002OY000287 n°1 - 2 (P1)



002OY000287 n°2 - 1 (P2)



002OY000287 n°3 - 1 (P3)



002OY000287 n°1 - 3 (P1)



002OY000287 n°2 - 2 (P2)



002OY000287 n°3 - 2 (P3)







002OY000287 n°4 - 1 (P4)



002OY000287 n°5 - 1 (P5)



002OY000287 n°6 - 1 (P6)



002OY000287 n°4 - 2 (P4)



002OY000287 n°5 - 2 (P5)



002OY000287 n°6 - 2 (P6)







002OY000287 n°7 - 1 (P7)



11 - 1



I2 - 1



002OY000287 n°7 - 2 (P7)



S14 - 1 (A14)



002OY000287 n°8 - 1 (P8)





002OY000287 n°8 - 2 (P8)



002OY000287 n°9 - 2 (P9)



002OY000287 n°10 - 2 (P10)



002OY000287 n°9 - 1 (P9)



002OY000287 n°10 - 1 (P10)



002OY000287 n°11 - 1 (P11)





002OY000287 n°11 - 2 (P11)



002OY000287 n°12 - 2 (P12)



002OY000287 n°13 - 2 (P13)



002OY000287 n°12 - 1 (P12)



002OY000287 n°13 - 1 (P13)



002OY000287 n°14 - 1 (P14)











002OY000287 n°14 - 2 (P14)



002OY000287 n°15 - 2 (P15)



14 - 1



002OY000287 n°15 - 1 (P15)



I3 - 1



14 - 2











14 - 3



14 - 4



14 - 5



14 - 6



14 - 7



002OY000287 n°16 - 1 (P16)





002OY000287 n°16 - 2 (P16)



002OY000287 n°17 - 2 (P17)



002OY000287 n°18 - 2 (P18)



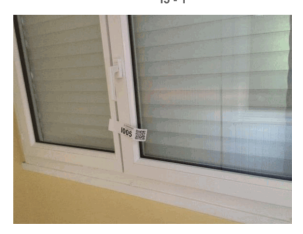
002OY000287 n°17 - 1 (P17)



002OY000287 n°18 - 1 (P18)



I5 - 1



Référence: 002OY000287



## Prélévements en rouge = Positif

eférence	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Porte d'entrée	Matériau souple noir + mousse beige + colle	LGT 20 - Vol 1 (Entrée)	
			polymère jaune en faible quantité non		
			séparable - noir -		
P2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc	LGT 20 - Vol 2	
			en vrac + matériau	(Rangement)	
			gris en faible quantité non séparable +		
			peinture non séparable - plafonds		
			pièces sèches -		
P3	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Matériau plâtreux	LGT 20 - Vol 2	
	et enduits		blanc avec couche	(Rangement)	
			cartonnée + matériau beige + peinture non		
			séparable - cloisons		
			placoplatre pièces		
			sèches -		
P4	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Matériau plâtreux	LGT 20 - Vol 3	
	et enduits		blanc en vrac avec couche cartonnée +	(W.C)	
			peintures multiples		
			non séparable +		
			papier non séparable -		
			cloisons placoplatre pièces humides -		
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris	LGT 20 - Vol 4	
			hétérogène + sous	(Cuisine)	
			couche de ragréage		
			blanche non séparable - gris d'origine pièces		
			humides -		
P6	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige - carrés	LGT 20 - Vol 4	
D7	Dayêtananê da navn	Davitament de moor	marron +colle grise -	(Cuisine)	
P7	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige - beiges longue +colle grise -	LGT 20 - Vol 4 (Cuisine)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage gris	LGT 20 - Vol 8	
			hétérogène - gris	(Chambre 1)	
			d'origine pièces		
P9	Revêtement de sol	Douâtement de cel	sèches -	LGT 20 - Vol 8	
ΓÐ	Revetement de soi	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec couche en	(Chambre 1)	
			mousse non séparable	()	
			+ ragréage gris non		
			séparable + matériau		
			compact gris hétérogène + peinture		
			en faible quantité non		
			séparable - résidus de		
			colle jaune d'origine		
			entre le ragréage		
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	d'origine et le récent -  Colle bitumineuse	LGT 20 - Vol 11	
	Novotoment de 301	Novotomont do 301	noire + ragréage gris - bitumeuse noire	(Dégagement)	
D44	David III	Devet :	d'origine -	LOTOS W	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante beige + peinture en	LGT 20 - Vol 11 (Dégagement)	
			faible quantité non	(Бедадететі)	
			séparable + colle		
			bitumineuse noire -		
			rigide beiges -		

AC Environnement, 64 rue Clément Ader CS 70064 42153 Riorges, SIRET : 441355914 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120 Assurée par : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018) Tel : 0800400100 Fax : 0825800954





P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante verte + peinture en faible quantité non séparable + colle polymère jaune - rigide vertes (revêtement d'origine) -	LGT 20 - Vol 10 (SDB)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable - plafonds pièces humides -	LGT 20 - Vol 10 (SDB)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable - porteur pièces humides -	LGT 20 - Vol 10 (SDB)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable - porteur pièces sèches -	LGT 20 - Vol 9 (Chambre 2)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple orange + colle polymère jaune - linoléum orange +colle jaune -	LGT 20 - Vol 5 (Loggia)	
P17	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit beige en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture - enduit gouttelé -	LGT 20 - Vol 5 (Loggia)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable + papier non séparable - doublage placoplatre loggia -	LGT 20 - Vol 5 (Loggia)	



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-37320 EN DATE DU 23/12/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-124783 Echantillon ITGA : IT071612-37320 Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client:

Commande	002OY000287
Dossier client	_00201000020000100020_ 32 ROUTE DE RENNES - RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON Appartement n° 20 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002OY000287001 / Parois verticales intérieures et enduits / Porte d'entrée / Joint d'étanchéité / Vol 1 (Entrée)
Description ITGA	Matériau souple noir / Mousse beige / Colle polymère jaune en faible quantité

### **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 souple noir + mousse beige + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META le 22/12/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-37321 EN DATE DU 23/12/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-124783 Echantillon ITGA : IT071612-37321 Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

#### Réf. Client:

Commande	002OY000287
Dossier client	_00201000020000100020_
	32 ROUTE DE RENNES - RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON
	Appartement n° 20 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002OY000287002 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 2
	(Rangement)
	,
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité / 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 + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable	META le 22/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste

3 tuyt



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-37322 EN DATE DU 23/12/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

#### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-124783 Echantillon ITGA : IT071612-37322 Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

#### Réf. Client:

Commande	002OY000287
Dossier client	_00201000020000100020_
	32 ROUTE DE RENNES - RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON
	Appartement n° 20 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002OY000287003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 2
	(Rangement)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée / Matériau beige / 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 avec couche cartonnée + matériau beige + peinture non séparable	META le 22/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste

3 testat



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-37323 EN DATE DU 23/12/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

#### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-124783 Echantillon ITGA : IT071612-37323 Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

#### Réf. Client:

Commande	002OY000287
Dossier client	_00201000020000100020_ 32 ROUTE DE RENNES - RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON Appartement n° 20 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002OY000287004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 3 (W.C)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peintures multiples / Papier

### **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 cartonnée + peintures multiples non séparable + papier non séparable	META le 22/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-37324 EN DATE DU 23/12/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-124783 Echantillon ITGA : IT071612-37324 Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client:

Commande	002OY000287
Dossier client	_00201000020000100020_
1	32 ROUTE DE RENNES - RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON
	Appartement n° 20 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002OY000287005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 4
	(Cuisine)
Description ITGA	Ragréage gris hétérogène / Sous couche de ragréage blanche

### **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
•	Ragréage gris hétérogène + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 22/12/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-37325 EN DATE DU 23/12/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-124783 Echantillon ITGA : IT071612-37325 Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client:

Commande	002OY000287			
Dossier client	_00201000020000100020_			
	2 ROUTE DE RENNES - RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON			
	Appartement n° 20 de type 3 situé au RDC			
Echantillon	002OY000287006 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 4			
	(Cuisine)			
Description ITGA	Colle 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	META le 22/12/2016	Amiante non détecté		1
Carrelage			Non analysé		

Validé par : Antoine Blandel - Analyste

3 tust



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-37326 EN DATE DU 23/12/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-124783 Echantillon ITGA : IT071612-37326 Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

#### Réf. Client:

Commande	002OY000287			
Dossier client	_00201000020000100020_			
	2 ROUTE DE RENNES - RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON			
	Appartement n° 20 de type 3 situé au RDC			
Echantillon	002OY000287007 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 4			
	(Cuisine)			
Description ITGA	Colle 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	META le 22/12/2016	Amiante non détecté		1
Carrelage			Non analysé		

Validé par : Antoine Blandel - Analyste

3 tust



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-37327 EN DATE DU 23/12/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-124783 Echantillon ITGA : IT071612-37327 Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client:

Commande	002OY000287	
Dossier client	_00201000020000100020_	
	2 ROUTE DE RENNES - RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON	
	Appartement n° 20 de type 3 situé au RDC	
Echantillon 002OY000287008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 8		
	(Chambre 1)	
Description ITGA	Ragréage 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
•	Ragréage gris hétérogène	META le 22/12/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste

3 testat



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-37328 EN DATE DU 23/12/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-124783 Echantillon ITGA : IT071612-37328 Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client:

Commande	002OY000287
Dossier client	_00201000020000100020_ 32 ROUTE DE RENNES - RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON Appartement n° 20 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002OY000287009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 8 (Chambre 1)
Description ITGA	Colle polymère jaune avec couche en mousse / Ragréage gris / Matériau compact gris hétérogène / Peinture en faible quantité

## **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 avec couche en mousse non séparable + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	META le 22/12/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste

3 testat



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-37329 EN DATE DU 23/12/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

#### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-124783 Echantillon ITGA : IT071612-37329 Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client:

Commande	002OY000287
Dossier client	_00201000020000100020_ 32 ROUTE DE RENNES - RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON Appartement n° 20 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002OY000287010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 11 (Dégagement)
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

### **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 bitumineuse noire + ragréage gris	META le 22/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-37330 EN DATE DU 23/12/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-124783 Echantillon ITGA : IT071612-37330 Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client:

Commande	002OY000287
Dossier client	_00201000020000100020_ 32 ROUTE DE RENNES - RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON Appartement n° 20 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002OY000287011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 11 (Dégagement)
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Peinture en faible quantité / Colle bitumineuse noire

### **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
•	Dalle dure cassante beige + peinture en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire	META le 22/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste

3 tust



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-37331 EN DATE DU 23/12/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

#### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-124783 Echantillon ITGA : IT071612-37331 Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

#### Réf. Client:

Commande	002OY000287
Dossier client	_00201000020000100020_ 32 ROUTE DE RENNES - RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON Appartement n° 20 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002OY000287012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 10 (SDB)
Description ITGA	Dalle dure cassante verte / Peinture en faible quantité / Colle polymère jaune

### **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
•	Dalle dure cassante verte + peinture en faible quantité non séparable + colle polymère jaune	META le 22/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-37332 EN DATE DU 23/12/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-124783 Echantillon ITGA : IT071612-37332 Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client:

Commande	002OY000287
Dossier client	_00201000020000100020_ 32 ROUTE DE RENNES - RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON Appartement n° 20 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002OY000287013 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 10 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité / Peintures multiples

## 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 + matériau gris en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable	META le 22/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste

3 tuyt



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-37333 EN DATE DU 23/12/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-124783 Echantillon ITGA : IT071612-37333 Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

#### Réf. Client:

Commande	002OY000287
Dossier client	_0020100002000100020_ 32 ROUTE DE RENNES - RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON Appartement n° 20 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002OY000287014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 10 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

### **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 + peintures multiples non séparable	META le 22/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste

3 tustet



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-37334 EN DATE DU 23/12/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-124783 Echantillon ITGA : IT071612-37334 Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client:

Commande	002OY000287
Dossier client	_00201000020000100020_
	32 ROUTE DE RENNES - RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON
	Appartement n° 20 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002OY000287015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 9
	(Chambre 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac / Peinture en faible quantité

### **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 + matériau gris en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	META le 22/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-37335 EN DATE DU 23/12/2016 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. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

#### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-124783 Echantillon ITGA : IT071612-37335 Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

#### Réf. Client:

Commande	002OY000287
Dossier client	_00201000020000100020_ 32 ROUTE DE RENNES - RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON Appartement n° 20 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002OY000287016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 5 (Loggia)
Description ITGA	Revêtement souple orange / Colle polymère jaune

### **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 orange + colle polymère jaune		META le 22/12/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-37336 EN DATE DU 23/12/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-124783 Echantillon ITGA : IT071612-37336 Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

#### Réf. Client:

Commande	002OY000287		
Dossier client	_00201000020000100020_		
	ROUTE DE RENNES - RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON		
	Appartement n° 20 de type 3 situé au RDC		
Echantillon 002OY000287017 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 5			
	(Loggia)		
Description ITGA	Enduit beige en vrac / Matériau gris en faible quantité / 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 beige en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture	META le 23/12/2016	Amiante non détecté		2

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.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° IT071612-37337 EN DATE DU 23/12/2016 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. Ludovic GARDENAT 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

### Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-124783 Echantillon ITGA : IT071612-37337 Reçu au laboratoire le : 20/12/2016

### Réf. Client:

Commande	002OY000287
Dossier client	_00201000020000100020_ 32 ROUTE DE RENNES - RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON Appartement n° 20 de type 3 situé au RDC
Echantillon	002OY000287018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 5 (Loggia)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peinture / Papier

### **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 cartonnée + peinture non séparable + papier non séparable	META le 22/12/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste

3 tustet