

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 :	1 PROMENADE GRANDS PRES - GRANDS PRES 1
CP - Ville :	53600 EVRON
Référence client :	_00093000110000100125_
Date du repérage :	01/11/2016
Désignation :	Appartement n° 125 de type 3 situé au 03 ème étage



Présence d'amiante

Non

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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



Sommaire

Rapport	Annexes
<p>- Renseignements administratifs</p> <ul style="list-style-type: none"> A - Désignation de l'immeuble B - Propriétaire / Donneur d'ordre C - Opérateur de repérage D - Personne autorisant l'émission du rapport E - Pièces visitées <p>- Etude Préalable</p> <ul style="list-style-type: none"> F - Descriptif des travaux envisagés G - Périmètre du bâtiment concerné H - Objectif de la mission I - Document(s) mis à disposition J - Périmètre et programme de repérage K - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements L - Adjonction(s) ou exclusion(s) M - Conditions existantes <p>Conditions de repérage</p> <ul style="list-style-type: none"> N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation <p>Conclusions</p> <ul style="list-style-type: none"> P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités <p>Grille de résultats du repérage</p>	<p>Annexe : Mesurage des zones amiantées</p> <p>Annexe : Plans</p> <p>Annexe : Reportage photographique</p> <p>Annexe : Prélèvements et analyses</p>

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	1 PROMENADE GRANDS PRES - GRANDS PRES 1 53600 EVRON	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00093000110000100125_	<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 :	Appartement n° 125 de type 3 situé au 03 ème 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 :	07/11/2016
Accompagnateur :	Néant (Néant)	A Riorges, le 07/11/2016	
Date de repérage :	01/11/2016		
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 :	
LGT 125 - Vol 1 (Cuisine)	LGT 125 - Vol 2 (W.C)
LGT 125 - Vol 3 (SDB)	LGT 125 - Vol 4 (Chambre 1)
LGT 125 - Vol 5 (Chambre 2)	LGT 125 - Vol 6 (Séjour)
LGT 125 - Vol 7 (Distribution)	LGT 125 - Vol 8 (Placard)

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

Ensemble du logement (garage et balcon non compris)

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
Equipements divers et accessoires	LGT 125	Vol 1 (Cuisine)	
Parois verticales intérieures et enduits	LGT 125	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (Séjour) - Vol 7 (Distribution) - Vol 8 (Placard)	
Plafond et faux-plafonds	LGT 125	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (Séjour) - Vol 7 (Distribution) - Vol 8 (Placard)	
Revêtement de mur	LGT 125	Vol 1 (Cuisine) - Vol 3 (SDB)	
Revêtement de sol	LGT 125	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 6 (Séjour) - Vol 7 (Distribution) - Vol 8 (Placard)	

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 pléniums 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 1 (Cuisine)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 6 (Séjour)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 5 (Chambre 2)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 4 (Chambre 1)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 3 (SDB)	PVC 4/16/4	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 1 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 2 (W.C)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 3 (SDB)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
Vol 1 (Cuisine)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 7 (Distribution)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 6 (Séjour)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 5 (Chambre 2)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 4 (Chambre 1)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 3 (SDB)	Joints	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 1 (Cuisine)	Colles de barre de seuil	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 7 (Distribution)	Colles de barre de seuil	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 6 (Séjour)	lino + colle (couche supérieure visible)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
Vol 5 (Chambre 2)	lino + colle (couche supérieure visible)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
Vol 8 (Placard)	lino + colle (couche supérieure visible)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
Vol 4 (Chambre 1)	lino + colle (couche supérieure visible)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
Vol 3 (SDB)	lino + colle (couche supérieure visible)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
Vol 1 (Cuisine)	lino + colle (couche supérieure visible)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
Vol 7 (Distribution)	lino + colle (couche supérieure visible)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
Vol 2 (W.C)	lino + colle (couche supérieure visible)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
Vol 6 (Séjour)	Ragréage supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
Vol 5 (Chambre 2)	Ragréage supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines



Vol 8 (Placard)	Ragréage supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
Vol 4 (Chambre 1)	Ragréage supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
Vol 2 (W.C)	Ragréage supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
Vol 7 (Distribution)	Ragréage supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
Vol 1 (Cuisine)	Ragréage supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
Vol 3 (SDB)	Ragréage supplémentaire	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines

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

Voir commentaires. - 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 récentes en PVC type 4/16/4
- L'ensemble des mastics et joints d'étanchéité des équipements sanitaires (évier, baignoire, douche WC, lavabo...)
- Autres mastic dans le logement
- Les joints de radiateur
- Les colles de barre de seuil
- Les revêtements de sols autres que ceux d'origine (Type linoléum + colle jaune)

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

Les garages ou caves considérer comme non visités.

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. Les prélèvements et sondages pour ce diagnostic ont été réalisés dans les angles des pièces afin de ne pas détériorer les revêtements de sols neuf mis en place. Il est donc impossible de déterminer avec assurance les matériaux présents sous les revêtements de sols actuels.

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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



Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Equipements divers et accessoires



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 125	Vol 1 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P3	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 58 n°3 - 1	P3	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 1 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HD0011 58 n°3 - 1	P3	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 1 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LGT 125	Vol 2 (W.C)	Evier	Mastic étanchéité	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 125	Vol 3 (SDB)	Evier	Mastic étanchéité	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers
LGT 125	Vol 1 (Cuisine)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 125	Vol 7 (Distribution)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 125	Vol 6 (Séjour)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 125	Vol 5 (Chambre 2)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
LGT 125	Vol 4 (Chambre 1)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 125	Vol 3 (SDB)	Radiateurs	Joints	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client

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	
LGT 125	Vol 1 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P1	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage pièces humides	002HD0011 58 n°1 - 1 - 002HD0011 58 n°1 - 2	P1	Enduit plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 1 (Cuisine) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P1 - S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Cloison et doublage pièces humides	002HD0011 58 n°1 - 1 - 002HD0011 58 n°1 - 2	P1	Enduit plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 7 (Distribution)	Menuiseries	Mastic vitrier dur beige	P6	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 58 n°6 - 1 - 002HD0011 58 n°6 - 2	P6	Bois non séparable + peinture non séparable + matériau beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 7 (Distribution)	Menuiseries	Mastic vitrier dur beige	P6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HD0011 58 n°6 - 1 - 002HD0011 58 n°6 - 2	P6	Bois non séparable + peinture non séparable + matériau beige en vrac 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	
LGT 125	Vol 5 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre + enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement	Porteur pièces sèches	002HD0011 58 n°10 - 1 - 002HD0011 58 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 4 (Chambre 1) - Vol 7 (Distribution) - Vol 6 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduit plâtre + enduit ciment	S19 - S20 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Porteur pièces sèches	002HD0011 58 n°10 - 1 - 002HD0011 58 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 8 (Placard)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement	Cloison et doublage pièces sèches	002HD0011 58 n°11 - 1 - 002HD0011 58 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 5 (Chambre 2) - Vol 4 (Chambre 1) - Vol 7 (Distribution) - Vol 6 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S22 - S23 - S24 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Cloison et doublage pièces sèches	002HD0011 58 n°11 - 1 - 002HD0011 58 n°11 - 2	P11	Enduit plâtreux blanc + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 3 (SDB)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux	P12	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 58 n°12 - 1 - 002HD0011 58 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc avec couche en toile + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 1 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduit ciment + enduit platreux	S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HD0011 58 n°12 - 1 - 002HD0011 58 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc avec couche en toile + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 3 (SDB)	Murs et cloisons	joint entre carreaux platre (tablier baignoire)	P14	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 58 n°14 - 1 - 002HD0011 58 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + colle polymère jaune en faible quantité 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	
LGT 125	Vol 1 (Cuisine)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 125	Vol 6 (Séjour)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 125	Vol 5 (Chambre 2)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 125	Vol 4 (Chambre 1)	Menuiseries	PVC 4/16/4	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
LGT 125	Vol 3 (SDB)	Menuiseries	PVC 4/16/4	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	
LGT 125	Vol 7 (Distribution)	Plafonds	Enduit ciment	P9	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièce sèche	002HD0011 58 n°9 - 1 - 002HD0011 58 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc avec couche en toile + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 6 (Séjour) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 8 (Placard) - Vol 4 (Chambre 1)	Plafonds	Enduit ciment	S15 - S16 - S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Plafond pièce sèche	002HD0011 58 n°9 - 1 - 002HD0011 58 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc avec couche en toile + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 3 (SDB)	Plafonds	Enduit ciment	P15	Réalisation d'un prélèvement	Plafond pièces humides	002HD0011 58 n°15 - 1 - - 002HD0011 58 n°15 - 2	P15	Enduit blanc en vrac avec couche en toile non séparable + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 2 (W.C) - Vol 1 (Cuisine)	Plafonds	Enduit ciment	S27 - S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Plafond pièces humides	002HD0011 58 n°15 - 1 - - 002HD0011 58 n°15 - 2	P15	Enduit blanc en vrac avec couche en toile non séparable + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac 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	
LGT 125	Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P2	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 58 n°2 - 1 - 002HD0011 58 n°2 - 2	P2	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture 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	
LGT 125	Vol 3 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P13	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 58 n°13 - 1 - 002HD0011 58 n°13 - 2	P13	Colle beige + bois aggloméré non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 3 (SDB)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		002HD0011 58 n°13 - 1 - 002HD0011 58 n°13 - 2	P13	Colle beige + bois aggloméré 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	
LGT 125	Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de sol	Chape maigre d'origine pièces humides	P4	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 58 n°4 - 1 - 002HD0011 58 n°4 - 2	P4	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Chape maigre d'origine pièces humides	S3 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0011 58 n°4 - 1 - 002HD0011 58 n°4 - 2	P4	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles jaune de revêtement de sol d'origine pièces humides	P5	Réalisation d'un prélèvement	entre chape maigre d'origine et ragréage plus récent	002HD0011 58 n°5 - 1 - 002HD0011 58 n°5 - 2	P5	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 2 (W.C) - Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Colles jaune de revêtement de sol d'origine pièces humides	S5 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	entre chape maigre d'origine et ragréage plus récent	002HD0011 58 n°5 - 1 - 002HD0011 58 n°5 - 2	P5	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche	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	
LGT 125	Vol 6 (Séjour)	Revêtement de sol	Chape maigre d'origine pièces sèches	P7	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 58 n°7 - 1 - 002HD0011 58 n°7 - 2	P7	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 5 (Chambre 2) - Vol 7 (Distribution) - Vol 8 (Placard) - Vol 4 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Chape maigre d'origine pièces sèches	S7 - S8 - S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7		002HD0011 58 n°7 - 1 - 002HD0011 58 n°7 - 2	P7	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 6 (Séjour)	Revêtement de sol	Colles jaune de revêtement de sol d'origine pièces sèches	P8	Réalisation d'un prélèvement	(colle entre ragréage gris et ragréage rose)	002HD0011 58 n°8 - 1 - 002HD0011 58 n°8 - 2	P8	Colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage rose + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 7 (Distribution) - Vol 5 (Chambre 2) - Vol 8 (Placard) - Vol 4 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Colles jaune de revêtement de sol d'origine pièces sèches	S11 - S12 - S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	(colle entre ragréage gris et ragréage rose)	002HD0011 58 n°8 - 1 - 002HD0011 58 n°8 - 2	P8	Colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage rose + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche	Négatif	Négatif sur analyse
LGT 125	Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles de barre de seuil	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT 125	Vol 7 (Distribution)	Revêtement de sol	Colles de barre de seuil	I4			I4 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client



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	
LGT 125	Vol 6 (Séjour)	Revêtement de sol	lino + colle (couche supérieure visible)	I5			I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
LGT 125	Vol 5 (Chambre 2)	Revêtement de sol	lino + colle (couche supérieure visible)	I5			I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
LGT 125	Vol 8 (Placard)	Revêtement de sol	lino + colle (couche supérieure visible)	I5			I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
LGT 125	Vol 4 (Chambre 1)	Revêtement de sol	lino + colle (couche supérieure visible)	I5			I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines



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	
LGT 125	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	lino + colle (couche supérieure visible)	I5			I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
LGT 125	Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de sol	lino + colle (couche supérieure visible)	I5			I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
LGT 125	Vol 7 (Distribution)	Revêtement de sol	lino + colle (couche supérieure visible)	I5			I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
LGT 125	Vol 2 (W.C)	Revêtement de sol	lino + colle (couche supérieure visible)	I5			I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines



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	
LGT 125	Vol 6 (Séjour)	Revêtement de sol	Ragréage supplémentaire	I6			I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
LGT 125	Vol 5 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Ragréage supplémentaire	I6			I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
LGT 125	Vol 8 (Placard)	Revêtement de sol	Ragréage supplémentaire	I6			I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
LGT 125	Vol 4 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Ragréage supplémentaire	I6			I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines



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	
LGT 125	Vol 2 (W.C)	Revêtement de sol	Ragréage supplémentaire	I6			I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
LGT 125	Vol 7 (Distribution)	Revêtement de sol	Ragréage supplémentaire	I6			I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
LGT 125	Vol 1 (Cuisine)	Revêtement de sol	Ragréage supplémentaire	I6			I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines
LGT 125	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Ragréage supplémentaire	I6			I6 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines



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	
LGT 125	Vol 3 (SDB)	Revêtement de sol	Dalles semies dur grises+ colle jaune	P16	Réalisation d'un prélèvement		002HD0011 58 n°16 - 1 - 002HD0011 58 n°16 - 2	P16	Revêtement cassant gris + colle polymère jaune avec poussières + ragréage blanc en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

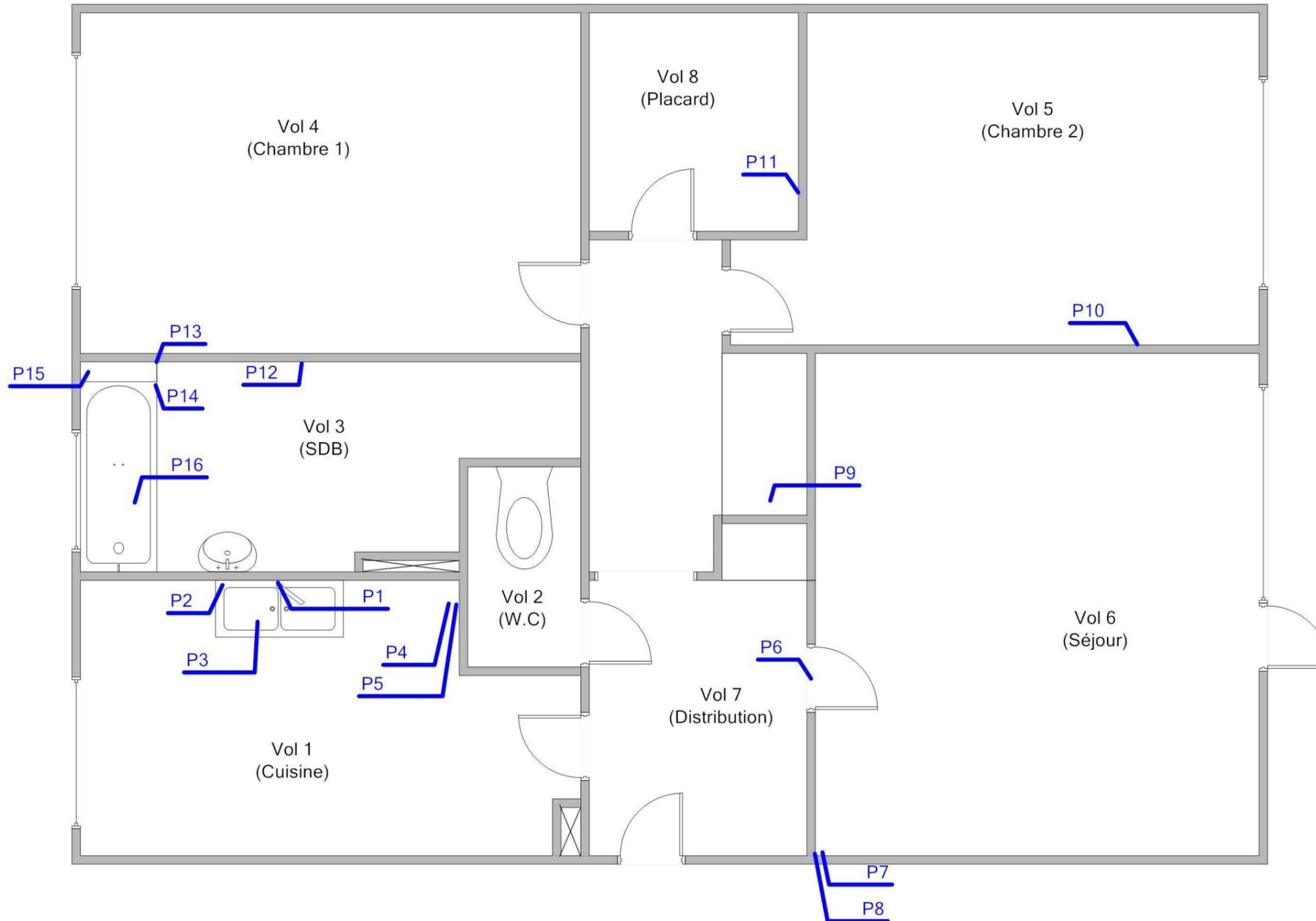
Ref.	Plans	Titre du plan
LGT 125		LGT 125 - Plan de repérage - Actions menées
LGT 125		LGT 125 - Plan de prélèvements



LGT 125 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD001158

Légende



Adresse du bien
1 PROMENADE GRANDS PRES - GRANDS PRES 1
53600 EVRON

Désignation
Appartement n° 125 de type 3 situé au 03 ème étage

Date intervention
01/11/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001158 n°1 - 1 (P1)	LGT 125 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001158 n°1 - 2 (P1)	LGT 125 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001158 n°2 - 1 (P2)	LGT 125 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001158 n°2 - 2 (P2)	LGT 125 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001158 n°3 - 1 (P3)	LGT 125 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001158 n°4 - 1 (P4)	LGT 125 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001158 n°4 - 2 (P4)	LGT 125 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001158 n°5 - 1 (P5)	LGT 125 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001158 n°5 - 2 (P5)	LGT 125 - Vol 1 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HD001158 n°6 - 1 (P6)	LGT 125 - Vol 7 (Distribution)	Prélevement négatif
002HD001158 n°6 - 2 (P6)	LGT 125 - Vol 7 (Distribution)	Prélevement négatif
002HD001158 n°7 - 1 (P7)	LGT 125 - Vol 6 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001158 n°7 - 2 (P7)	LGT 125 - Vol 6 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001158 n°8 - 1 (P8)	LGT 125 - Vol 6 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001158 n°8 - 2 (P8)	LGT 125 - Vol 6 (Séjour)	Prélevement négatif
002HD001158 n°9 - 1 (P9)	LGT 125 - Vol 7 (Distribution)	Prélevement négatif
002HD001158 n°9 - 2 (P9)	LGT 125 - Vol 7 (Distribution)	Prélevement négatif
002HD001158 n°10 - 1 (P10)	LGT 125 - Vol 5 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002HD001158 n°10 - 2 (P10)	LGT 125 - Vol 5 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002HD001158 n°11 - 1 (P11)	LGT 125 - Vol 8 (Placard)	Prélevement négatif
002HD001158 n°11 - 2 (P11)	LGT 125 - Vol 8 (Placard)	Prélevement négatif
002HD001158 n°12 - 1 (P12)	LGT 125 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001158 n°12 - 2 (P12)	LGT 125 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001158 n°13 - 1 (P13)	LGT 125 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001158 n°13 - 2 (P13)	LGT 125 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001158 n°14 - 1 (P14)	LGT 125 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001158 n°14 - 2 (P14)	LGT 125 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001158 n°15 - 1 (P15)	LGT 125 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001158 n°15 - 2 (P15)	LGT 125 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001158 n°16 - 1 (P16)	LGT 125 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif
002HD001158 n°16 - 2 (P16)	LGT 125 - Vol 3 (SDB)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
	LGT 125 - Vol 1 (Cuisine)	I1
	LGT 125 - Vol 1 (Cuisine)	I2
	LGT 125 - Vol 1 (Cuisine)	I3
	LGT 125 - Vol 1 (Cuisine)	I4
	LGT 125 - Vol 6 (Séjour)	I5
	LGT 125 - Vol 6 (Séjour)	I6



002HD001158 n°1 - 1 (P1)



002HD001158 n°1 - 2 (P1)



002HD001158 n°2 - 1 (P2)



002HD001158 n°2 - 2 (P2)



002HD001158 n°3 - 1 (P3)



002HD001158 n°4 - 1 (P4)



002HD001158 n°4 - 2 (P4)



002HD001158 n°5 - 1 (P5)



002HD001158 n°5 - 2 (P5)



002HD001158 n°6 - 1 (P6)



002HD001158 n°6 - 2 (P6)



002HD001158 n°7 - 1 (P7)



002HD001158 n°7 - 2 (P7)



002HD001158 n°8 - 1 (P8)



002HD001158 n°8 - 2 (P8)



002HD001158 n°9 - 1 (P9)



002HD001158 n°9 - 2 (P9)



002HD001158 n°10 - 1 (P10)



002HD001158 n°10 - 2 (P10)



002HD001158 n°11 - 1 (P11)



002HD001158 n°11 - 2 (P11)



002HD001158 n°12 - 1 (P12)



002HD001158 n°12 - 2 (P12)



002HD001158 n°13 - 1 (P13)



002HD001158 n°13 - 2 (P13)



002HD001158 n°14 - 1 (P14)



002HD001158 n°14 - 2 (P14)



002HD001158 n°15 - 1 (P15)



002HD001158 n°15 - 2 (P15)



002HD001158 n°16 - 1 (P16)



002HD001158 n°16 - 2 (P16)

I1 - 1



I2 - 1

I3 - 1



I4 - 1

I5 - 1



I6 - 1



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc - Cloison et doublage pièces humides -	LGT 125 - Vol 1 (Cuisine)	
P2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture non séparable - -	LGT 125 - Vol 1 (Cuisine)	
P3	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux noir - -	LGT 125 - Vol 1 (Cuisine)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable - -	LGT 125 - Vol 1 (Cuisine)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche - entre chape maigre d'origine et ragréage plus récent -	LGT 125 - Vol 1 (Cuisine)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Bois non séparable + peinture non séparable + matériau beige en vrac non séparable - -	LGT 125 - Vol 7 (Distribution)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peinture non séparable - -	LGT 125 - Vol 6 (Séjour)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage rose + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche - (colle entre ragréage gris et ragréage rose) -	LGT 125 - Vol 6 (Séjour)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc avec couche en toile + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - Plafond pièce sèche -	LGT 125 - Vol 7 (Distribution)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + matériau gris en vrac - Porteur pièces sèches -	LGT 125 - Vol 5 (Chambre 2)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable - Cloison et doublage pièces sèches -	LGT 125 - Vol 8 (Placard)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc avec couche en toile + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - -	LGT 125 - Vol 3 (SDB)	

P13	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + bois aggloméré non séparable - -	LGT 125 - Vol 3 (SDB)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + colle polymère jaune en faible quantité non séparable - -	LGT 125 - Vol 3 (SDB)	
P15	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit blanc en vrac avec couche en toile non séparable + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - Plafond pièces humides -	LGT 125 - Vol 3 (SDB)	
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement cassant gris + colle polymère jaune avec poussières + ragréage blanc en faible quantité non séparable - -	LGT 125 - Vol 3 (SDB)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4241 EN DATE DU 05/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109698
Echantillon ITGA : IT071611-4241
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001158
Dossier client	_00093000110000100125_ 1 PROMENADE GRANDS PRES - GRANDS PRES 1 - 53600 EVRON Appartement n° 125 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001158001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux 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 blanc	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4242 EN DATE DU 05/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109698
Echantillon ITGA : IT071611-4242
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001158
Dossier client	_00093000110000100125_ 1 PROMENADE GRANDS PRES - GRANDS PRES 1 - 53600 EVRON Appartement n° 125 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001158002 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Carrelage / 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 beige + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4243 EN DATE DU 05/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109698
Echantillon ITGA : IT071611-4243
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001158
Dossier client	_00093000110000100125_ 1 PROMENADE GRANDS PRES - GRANDS PRES 1 - 53600 EVRON Appartement n° 125 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001158003 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Tampon bitumineux noir

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
▶ Tampon bitumineux noir	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4244 EN DATE DU 05/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109698
Echantillon ITGA : IT071611-4244
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001158
Dossier client	_00093000110000100125_ 1 PROMENADE GRANDS PRES - GRANDS PRES 1 - 53600 EVRON Appartement n° 125 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001158004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre d'origine pièces humides / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / 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 compact gris hétérogène + peinture non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4245 EN DATE DU 05/11/2016 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. David JOUSSELIN
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109698
 Echantillon ITGA : IT071611-4245
 Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001158
Dossier client	_00093000110000100125_ 1 PROMENADE GRANDS PRES - GRANDS PRES 1 - 53600 EVRON Appartement n° 125 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001158005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles jaune de revêtement de sol d'origine pièces humides / Vol 1 (Cuisine)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose / Ragréage gris / 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
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4246 EN DATE DU 05/11/2016 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. David JOUSSELIN
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109698
 Echantillon ITGA : IT071611-4246
 Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001158
Dossier client	_00093000110000100125_ 1 PROMENADE GRANDS PRES - GRANDS PRES 1 - 53600 EVRON Appartement n° 125 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001158006 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier dur beige / Vol 7 (Distribution)
Description ITGA	Bois / 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
▶ Bois non séparable + peinture non séparable + matériau beige en vrac non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4247 EN DATE DU 05/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109698
Echantillon ITGA : IT071611-4247
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001158
Dossier client	_00093000110000100125_ 1 PROMENADE GRANDS PRES - GRANDS PRES 1 - 53600 EVRON Appartement n° 125 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001158007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre d'origine pièces sèches / Vol 6 (Séjour)
Description ITGA	Matériau 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
▶ Matériau compact gris + peinture non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4248 EN DATE DU 05/11/2016

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. David JOUSSELIN
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109698
 Echantillon ITGA : IT071611-4248
 Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001158
Dossier client	_00093000110000100125_ 1 PROMENADE GRANDS PRES - GRANDS PRES 1 - 53600 EVRON Appartement n° 125 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001158008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles jaune de revêtement de sol d'origine pièces sèches / Vol 6 (Séjour)
Description ITGA	Colle polymère jaune avec couche en mousse / Ragréage rose / Colle polymère jaune / Ragréage gris / 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)

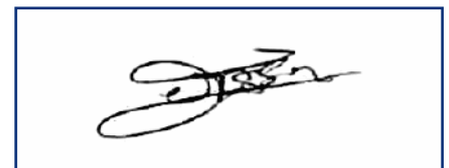
Technique Analytique :

- 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
▶ Colle polymère jaune avec couche en mousse + ragréage rose + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4249 EN DATE DU 05/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109698
Echantillon ITGA : IT071611-4249
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001158
Dossier client	_00093000110000100125_ 1 PROMENADE GRANDS PRES - GRANDS PRES 1 - 53600 EVRON Appartement n° 125 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001158009 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 7 (Distribution)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche en toile / Peinture / Matériau gris en faible quantité 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 avec couche en toile + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4250 EN DATE DU 05/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109698
Echantillon ITGA : IT071611-4250
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001158
Dossier client	_00093000110000100125_ 1 PROMENADE GRANDS PRES - GRANDS PRES 1 - 53600 EVRON Appartement n° 125 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001158010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre + enduit ciment / Vol 5 (Chambre 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac / 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 faible quantité en vrac non séparable + matériau gris en vrac	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4251 EN DATE DU 05/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109698
Echantillon ITGA : IT071611-4251
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001158
Dossier client	_00093000110000100125_ 1 PROMENADE GRANDS PRES - GRANDS PRES 1 - 53600 EVRON Appartement n° 125 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001158011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 8 (Placard)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Matériau rouge en faible quantité 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 + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4252 EN DATE DU 05/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109698
Echantillon ITGA : IT071611-4252
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001158
Dossier client	_00093000110000100125_ 1 PROMENADE GRANDS PRES - GRANDS PRES 1 - 53600 EVRON Appartement n° 125 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001158012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + enduit plâtreux / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche en toile / Peinture / Matériau gris en faible quantité 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 avec couche en toile + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4253 EN DATE DU 05/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109698
Echantillon ITGA : IT071611-4253
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001158
Dossier client	_00093000110000100125_ 1 PROMENADE GRANDS PRES - GRANDS PRES 1 - 53600 EVRON Appartement n° 125 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001158013 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Colle beige / Bois aggloméré

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 + bois aggloméré non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4254 EN DATE DU 05/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109698
Echantillon ITGA : IT071611-4254
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001158
Dossier client	_00093000110000100125_ 1 PROMENADE GRANDS PRES - GRANDS PRES 1 - 53600 EVRON Appartement n° 125 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001158014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint entre carreaux platre (tablier baignoire) / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / 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
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4255 EN DATE DU 05/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109698
Echantillon ITGA : IT071611-4255
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001158
Dossier client	_00093000110000100125_ 1 PROMENADE GRANDS PRES - GRANDS PRES 1 - 53600 EVRON Appartement n° 125 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001158015 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Enduit blanc en vrac avec couche en toile / Peinture / Matériau gris en faible quantité 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 blanc en vrac avec couche en toile non séparable + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071611-4256 EN DATE DU 05/11/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-109698
Echantillon ITGA : IT071611-4256
Reçu au laboratoire le : 03/11/2016

Réf. Client :

Commande	002HD001158
Dossier client	_00093000110000100125_ 1 PROMENADE GRANDS PRES - GRANDS PRES 1 - 53600 EVRON Appartement n° 125 de type 3 situé au 03 ème étage
Echantillon	002HD001158016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles semies dur grises+ colle jaune / Vol 3 (SDB)
Description ITGA	Revêtement cassant gris / Colle polymère jaune avec poussières / Ragréage blanc 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
▶ Revêtement cassant gris + colle polymère jaune avec poussières + ragréage blanc en faible quantité non séparable	META le 04/11/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste