

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 :	12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU
CP - Ville :	53200 CHATEAU GONTIER
Référence client :	_00057000040000100052_
Date du repérage :	28/04/2016
Désignation :	Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage



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.



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 :	12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU 53200 CHATEAU GONTIER	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_00057000040000100052_	<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° 52 de type 5 situé au 01 er 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 :	MERCIER Hugues	Date du rapport :	07/06/2016
Accompagnateur :	Néant ()	A Riorges, le	07/06/2016
Date de repérage :	28/04/2016		
<p>Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre</p>		<p>Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)</p>	
<p>Numéro attestation : CPDI3336 V3</p> <p>Délivré le : 06/02/2015</p> 			

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

Liste des locaux visités :	
<p>LGT52 - Vol 1 (Dégagement)</p> <p>LGT52 - Vol 3 (Séjour)</p> <p>LGT52 - Vol 6 (Chambre 2)</p> <p>LGT52 - Vol 8 (Chambre 4)</p> <p>LGT52 - Vol 10 (SDB)</p> <p>LGT52 - Vol 12 (Buanderie)</p> <p>Cave - Vol 14 (Garage)</p>	<p>LGT52 - Vol 2 (Débarras)</p> <p>LGT52 - Vol 5 (Chambre 1)</p> <p>LGT52 - Vol 7 (Chambre 3)</p> <p>LGT52 - Vol 9 (Cuisine)</p> <p>LGT52 - Vol 11 (W.C)</p> <p>LGT52 - Vol 13 (Dressing)</p>



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 (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
Parois verticales intérieures et enduits	LGT52	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2 (Débarras) - Vol 3 (Séjour) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (Chambre 3) - Vol 8 (Chambre 4) - Vol 9 (Cuisine) - Vol 10 (SDB) - Vol 11 (W.C) - Vol 12 (Buanderie) - Vol 13 (Dressing)	
Plafond et faux-plafonds	LGT52	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2 (Débarras) - Vol 3 (Séjour) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (Chambre 3) - Vol 8 (Chambre 4) - Vol 9 (Cuisine) - Vol 10 (SDB) - Vol 11 (W.C) - Vol 12 (Buanderie) - Vol 13 (Dressing)	



Revêtement de sol	LGT52	Vol 1 (Dégagement) - Vol 2 (Débaras) - Vol 3 (Séjour) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (Chambre 3) - Vol 8 (Chambre 4) - Vol 9 (Cuisine) - Vol 10 (SDB) - Vol 11 (W.C) - Vol 12 (Buanderie) - Vol 13 (Dressing)	
Revêtement de mur	LGT52	Vol 2 (Débaras) - Vol 9 (Cuisine) - Vol 10 (SDB) - Vol 11 (W.C) - Vol 12 (Buanderie) - Vol 13 (Dressing)	
Equipements divers et accessoires	LGT52	Vol 9 (Cuisine) - Vol 10 (SDB)	
Conduits, canalisations et équipements	LGT52	Vol 11 (W.C) - Vol 12 (Buanderie)	
Conduits, canalisations et équipements	Cave	Vol 14 (Garage)	
Parois verticales intérieures et enduits	Cave	Vol 14 (Garage)	
Plafond et faux-plafonds	Cave	Vol 14 (Garage)	
Revêtement de sol	Cave	Vol 14 (Garage)	

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'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 8 (Chambre 4)	PVC double vitrage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 7 (Chambre 3)	PVC double vitrage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 6 (Chambre 2)	PVC double vitrage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 9 (Cuisine)	PVC double vitrage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 3 (Séjour)	PVC double vitrage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 5 (Chambre 1)	PVC double vitrage	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 9 (Cuisine)	Tresses	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 8 (Chambre 4)	Tresses	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 7 (Chambre 3)	Tresses	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 6 (Chambre 2)	Tresses	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 5 (Chambre 1)	Tresses	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 10 (SDB)	Tresses	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 3 (Séjour)	Tresses	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 9 (Cuisine)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 12 (Buanderie)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 10 (SDB)	Mastic étanchéité	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 9 (Cuisine)	Réservation dans le mur pour ventilation de la pièce	Impossible de voir la nature du conduit sans destruction de la grille de protection
Vol 7 (Chambre 3)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 8 (Chambre 4)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 6 (Chambre 2)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 5 (Chambre 1)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 3 (Séjour)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 13 (Dressing)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 2 (Débarras)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 1 (Dégagement)	Lés plastiques avec sous-couche	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 1 (Dégagement)	Plaques menuiserie bois	Impossible de voir les matériaux présents derrière le parement bois
Vol 11 (W.C)	Conduit	Impossible de voir la nature du conduit présent sous l'enduit de rebouchage sans destruction importante.

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 12 (Buanderie)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S41

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 en PVC
- 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 balcons considérés comme non visités.

Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif

Les plénums de faux plafond.

Les matériaux invisibles derrière les doublages.

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 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 sols

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
LGT52 - Vol 4 (Balcon)	pièce non visée par le présent diagnostic	Diagnostic réalisé avec le diagnostic des façades

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

- Conduits, canalisations et équipements

- Equipements divers et accessoires



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
LGT52	Vol 12 (Buanderie)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S41	Réalisation d'un sondage	Descente EU	S41 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
LGT52	Vol 9 (Cuisine)	Conduit air	Réservation dans le mur pour ventilation de la pièce	I4			I4 - 1			Impossible de voir la nature du conduit sans destruction de la grille de protection
Cave	Vol 14 (Garage)	Conduit eau	Calorifugeage	S56	Laine + matériaux bitumineux noir + tresse					Négatif sur document Prélèvement N°5 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002HD000937
LGT52	Vol 11 (W.C)	Conduit eau	Conduit	I7						Impossible de voir la nature du conduit présent sous l'enduit de rebouchage sans destruction importante.

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	



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	
LGT52	Vol 9 (Cuisine)	Radiateurs	Tresses	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT52	Vol 8 (Chambre 4)	Radiateurs	Tresses	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT52	Vol 7 (Chambre 3)	Radiateurs	Tresses	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT52	Vol 6 (Chambre 2)	Radiateurs	Tresses	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT52	Vol 5 (Chambre 1)	Radiateurs	Tresses	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT52	Vol 10 (SDB)	Radiateurs	Tresses	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT52	Vol 3 (Séjour)	Radiateurs	Tresses	I2			I2 - 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	
LGT52	Vol 9 (Cuisine)	Evier	Mastic étanchéité	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT52	Vol 12 (Buanderie)	Evier	Mastic étanchéité	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT52	Vol 10 (SDB)	Evier	Mastic étanchéité	I3			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT52	Vol 10 (SDB)	bac douche	PVC récent	S43			S43 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

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	
LGT52	Vol 8 (Chambre 4)	Menuiseries	PVC double vitrage	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT52	Vol 7 (Chambre 3)	Menuiseries	PVC double vitrage	I1			I1 - 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	
LGT52	Vol 6 (Chambre 2)	Menuiseries	PVC double vitrage	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT52	Vol 9 (Cuisine)	Menuiseries	PVC double vitrage	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT52	Vol 3 (Séjour)	Menuiseries	PVC double vitrage	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT52	Vol 5 (Chambre 1)	Menuiseries	PVC double vitrage	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Cave	Vol 14 (Garage)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S52	Joint gris d'assemblage des briques rouges						Négatif sur document Prélèvement N°1 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002HD00093 7



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	
Cave	Vol 14 (Garage)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S53	Enduit débulage béton banché brut						Négatif sur document Prélèvement N°2 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002HD00093 7

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	
Cave	Vol 14 (Garage)	Faux plafonds	Jonctions faux-plafond / structure	S54	Enduit blanc entre panneaux fibralith						Négatif sur document Prélèvement N°4 du rapport AC-ENVIRONNEMENT N°002HD00093 7
Cave	Vol 14 (Garage)	Faux plafonds	Panneaux fibralith vissé	S55							Matériau ne contenant pas d'amiantif par nature

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	
LGT52	Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de mur	Plaques menuiserie bois	I6			I6 - 1				Impossible de voir les matériaux présents derrière le parement bois



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	
LGT52	Vol 7 (Chambre 3)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	15	lino les plus récents en partie supérieure		15 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT52	Vol 8 (Chambre 4)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	15	lino les plus récents en partie supérieure		15 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT52	Vol 6 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	15	lino les plus récents en partie supérieure		15 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT52	Vol 5 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	15	lino les plus récents en partie supérieure		15 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT52	Vol 3 (Séjour)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	15	lino les plus récents en partie supérieure		15 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT52	Vol 13 (Dressing)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	15	lino les plus récents en partie supérieure		15 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
LGT52	Vol 2 (Débarras)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	15	lino les plus récents en partie supérieure		15 - 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	
LGT52	Vol 1 (Dégagement)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	I5	lino les plus récents en partie supérieure		I5 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Cave	Vol 14 (Garage)	Revêtement de sol	Terre battue	S51							Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



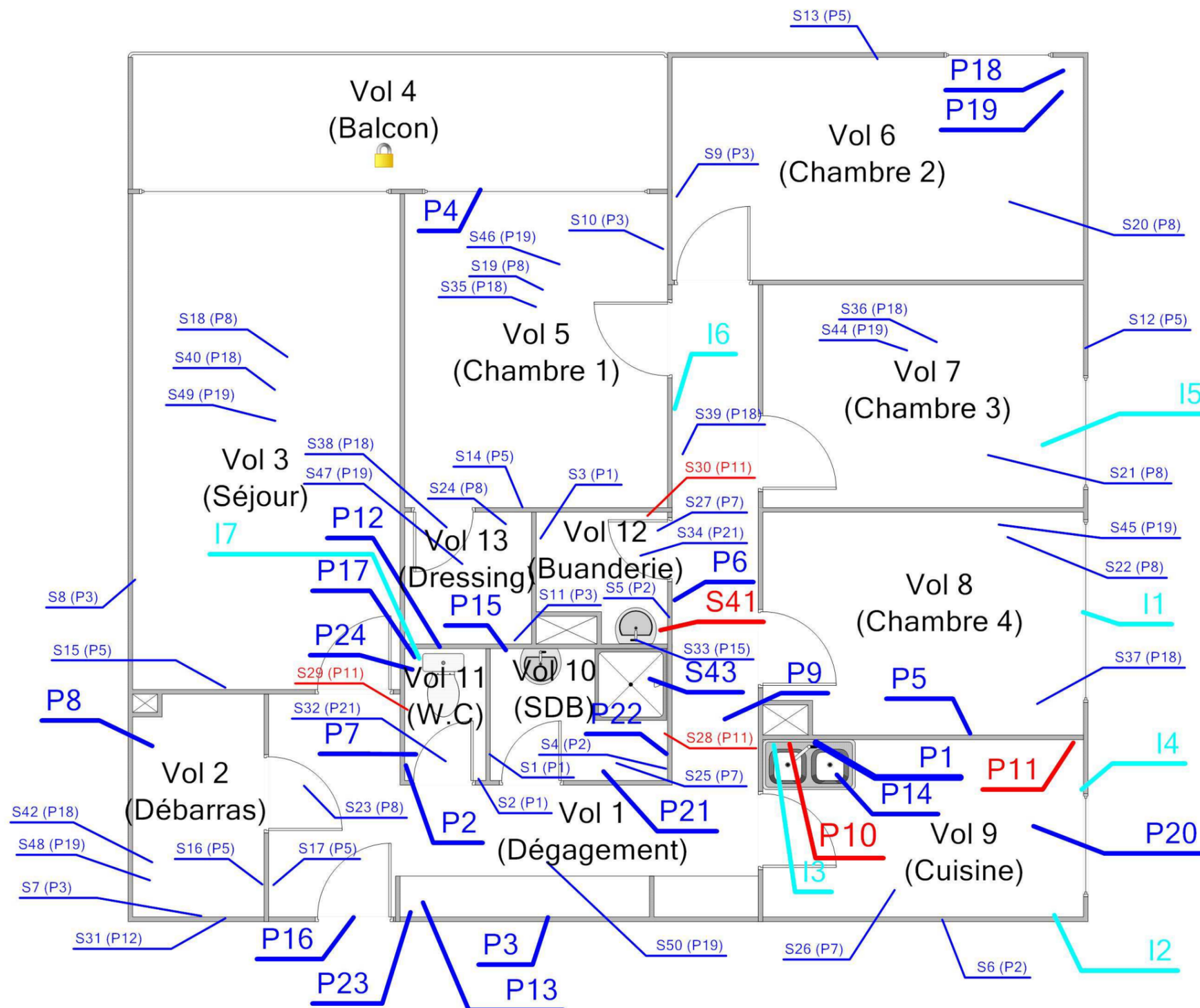
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
LGT52		LGT52 - Plan de repérage - Actions menées
LGT52		LGT52 - Plan de prélèvements
LGT52		LGT52 - MPCA Toutes catégories confondues
LGT52		LGT52 - MPCA Revêtement de mur
LGT52		LGT52 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
Cave		Cave - Plan de repérage - Actions menées



LGT52 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002FH001563



Légende

	Localisation d'un prélèvement positif
	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'une impossibilité technique
	Localisation d'un sondage négatif
	Localisation d'un sondage positif
	Volume non visité



Adresse du bien
12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage

Date intervention
28/04/2016

Technicien intervenant
MERCIER Hugues

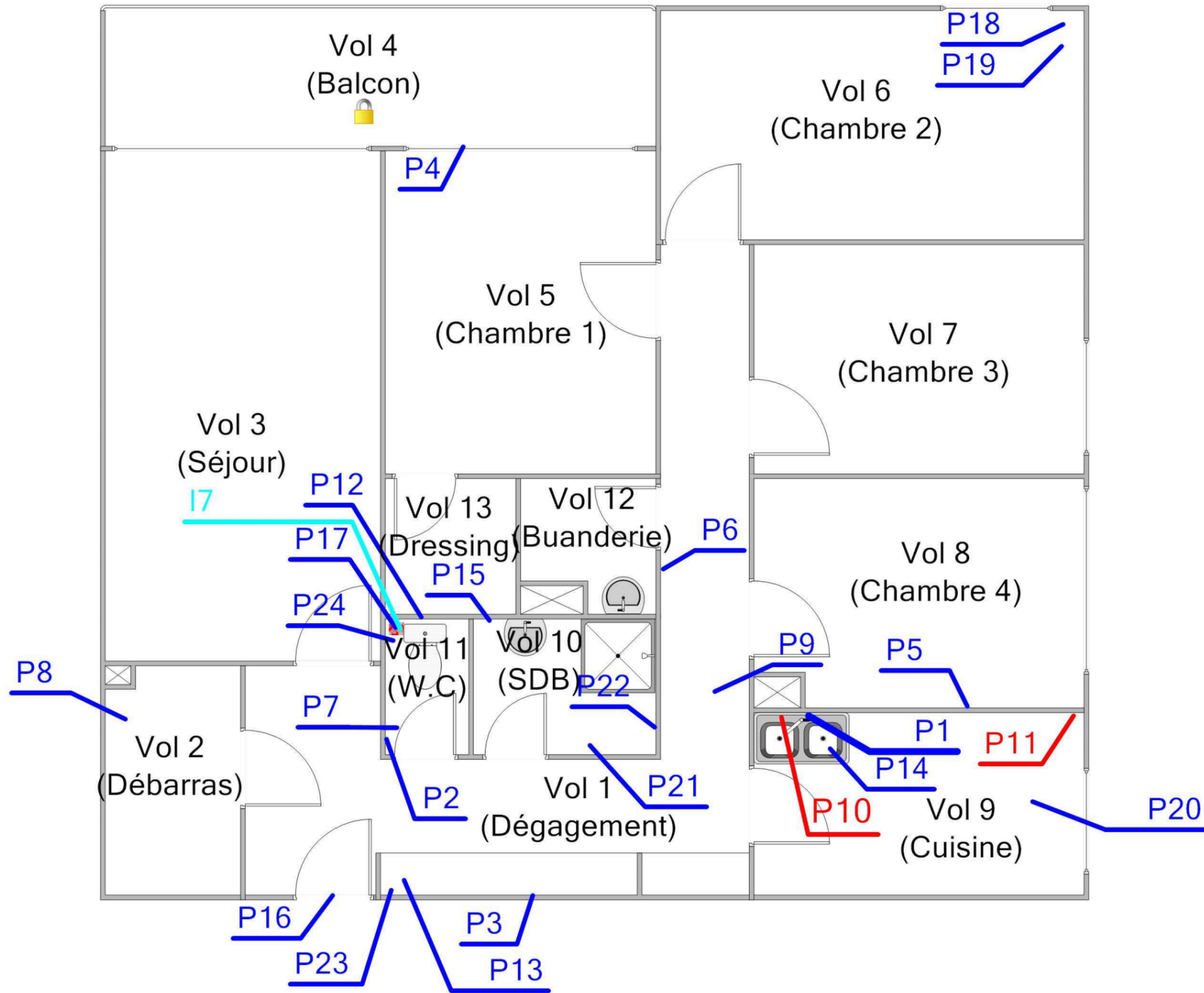
LGT52 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002FH001563

Légende



Volume non visité

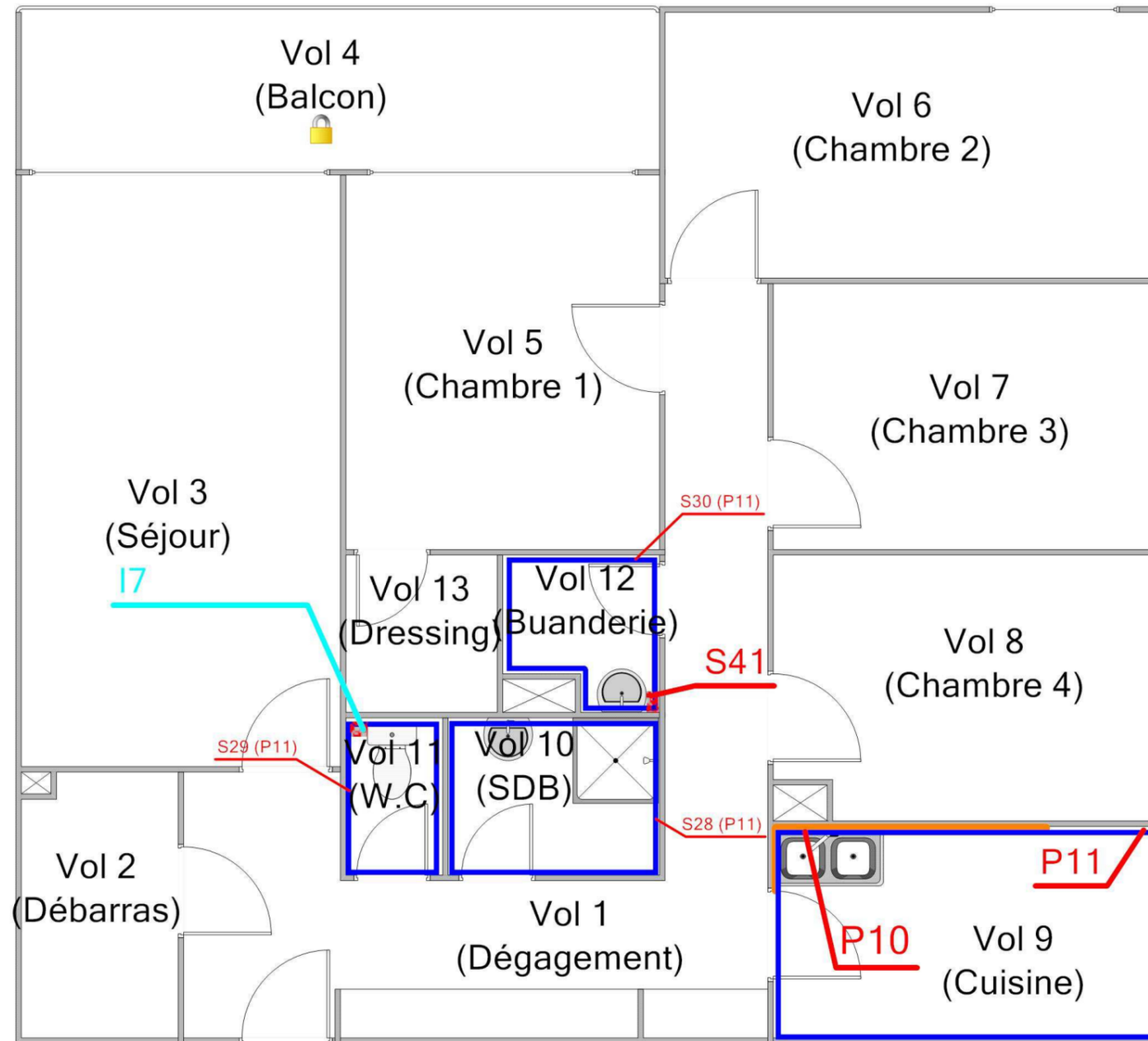


Adresse du bien
12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage

Date intervention
28/04/2016

Technicien intervenant
MERCIER Hugues



Légende

	S41: Conduit en fibres-ciment
	P10 : Colles de carrelages (faïences)
	P11 : Colle de carrelage (plinthe)
	Volume non visité

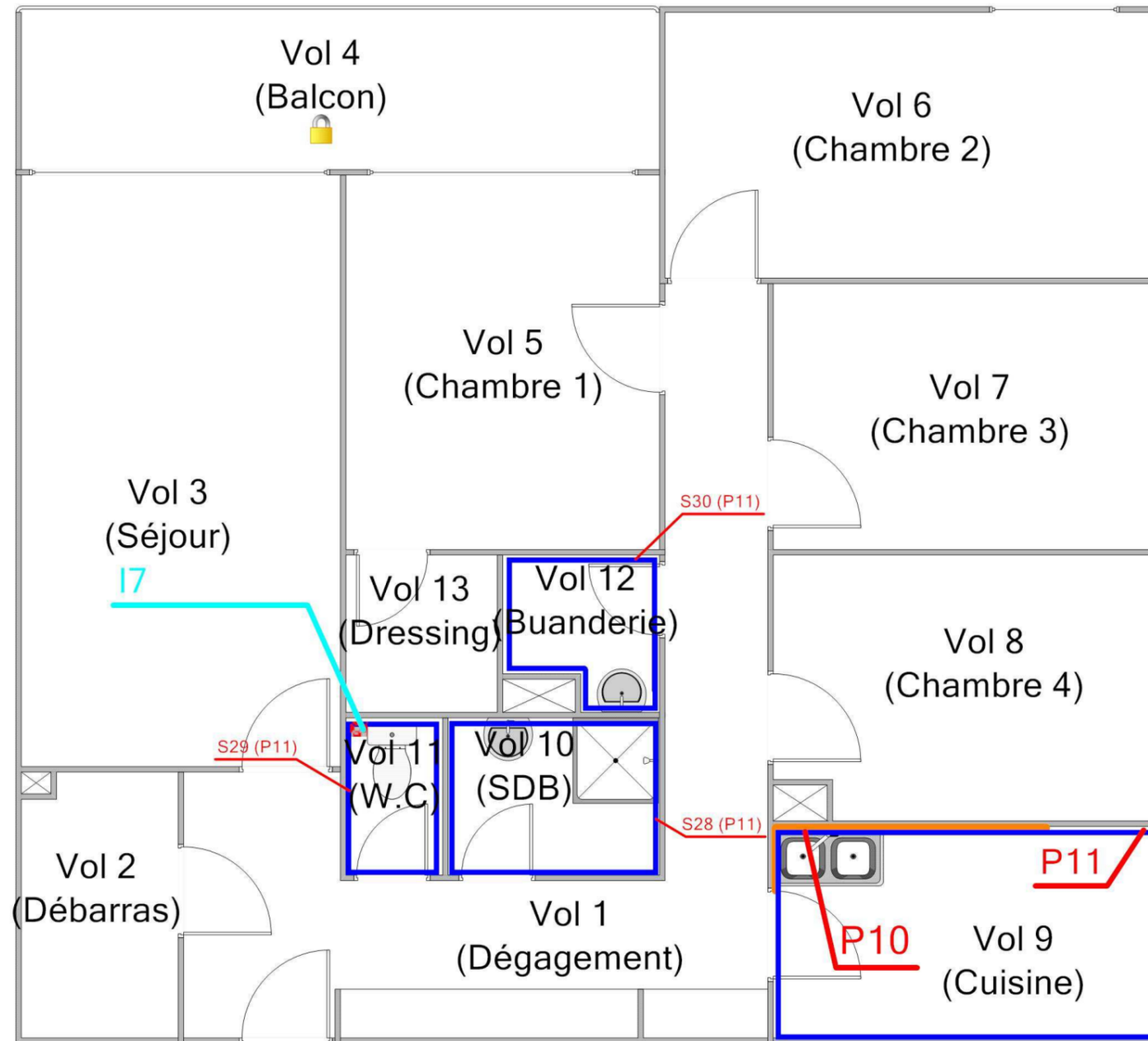


Adresse du bien
12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage

Date intervention
28/04/2016

Technicien intervenant
MERCIER Hugues



Légende

	P10 : Colles de carrelages (faïences)
	P11 : Colle de carrelage (plinthe)
	Volume non visité

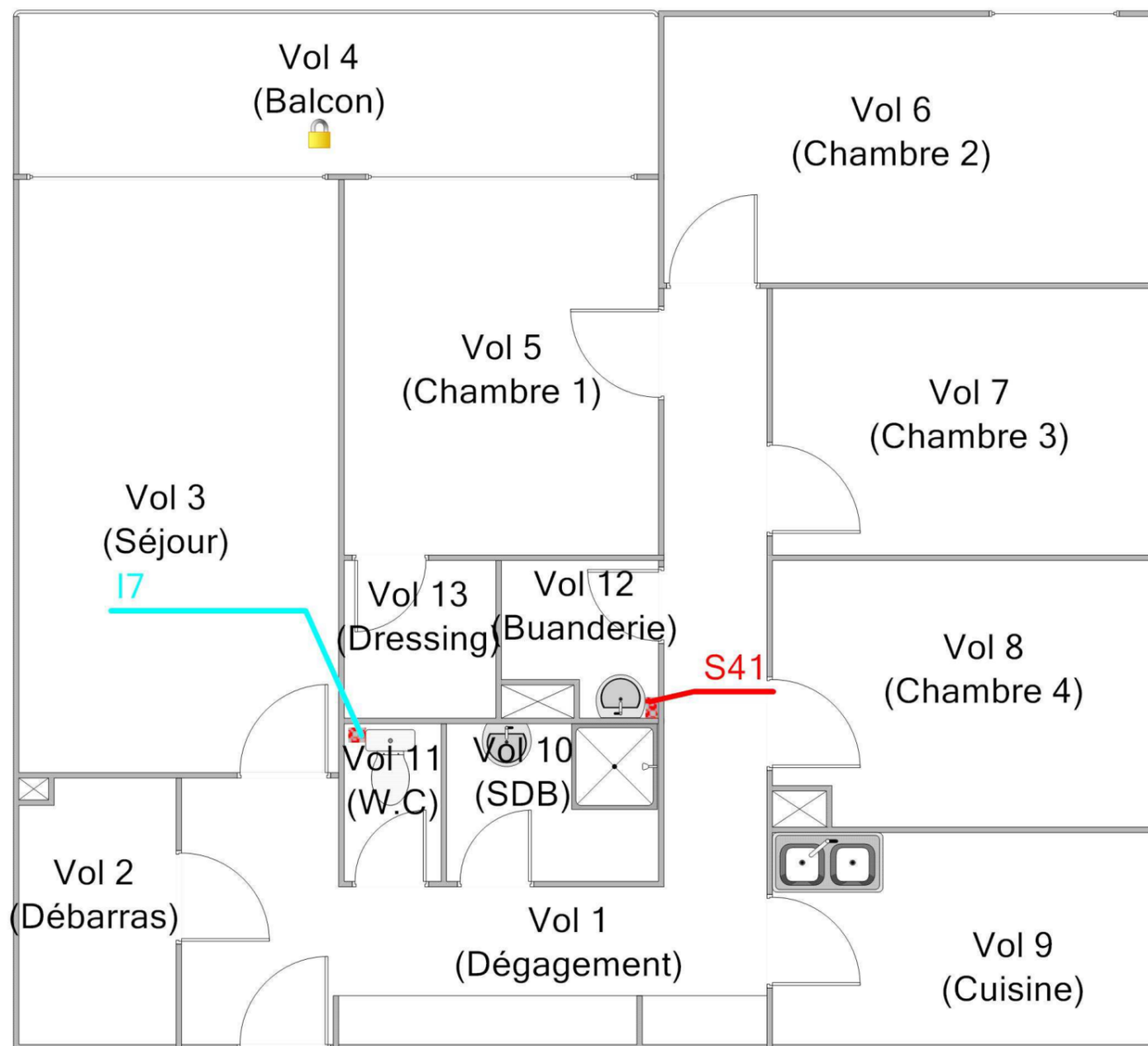


Adresse du bien
12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage

Date intervention
28/04/2016

Technicien intervenant
MERCIER Hugues



Légende

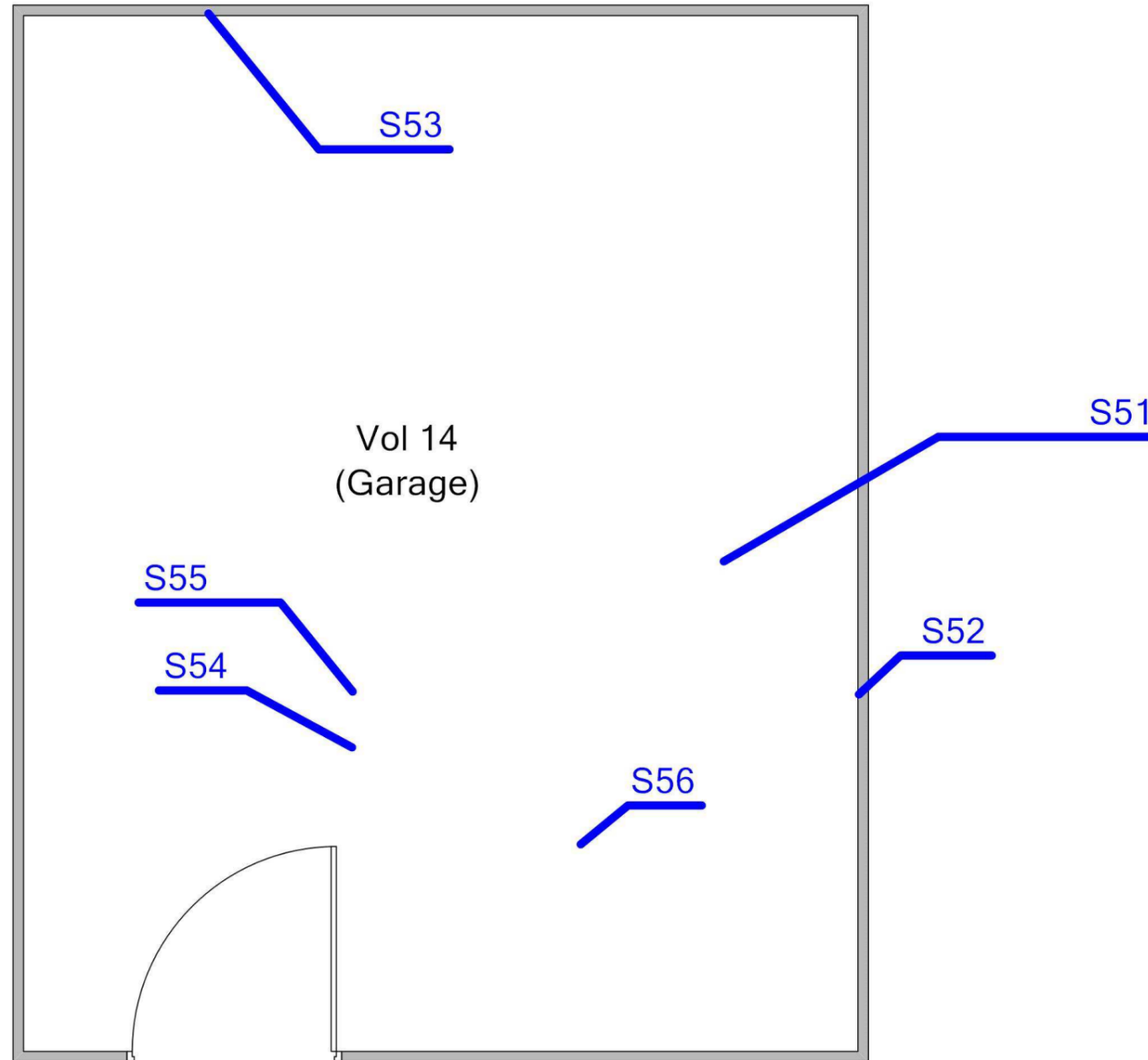
	S41: Conduit en fibres-ciment
	Volume non visité



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU 53200 CHATEAU GONTIER	Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage	28/04/2016	MERCIER Hugues

CAVE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002FH001563



Légende

S	Localisation d'un sondage négatif
---	-----------------------------------



Adresse du bien
12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage

Date intervention
28/04/2016

Technicien intervenant
MERCIER Hugues

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002FH001563 n°1 - 1 (P1)	LGT52 - Vol 9 (Cuisine)	Prélevement négatif
002FH001563 n°1 - 2 (P1)	LGT52 - Vol 9 (Cuisine)	Prélevement négatif
002FH001563 n°2 - 1 (P2)	LGT52 - Vol 11 (W.C)	Prélevement négatif
002FH001563 n°2 - 2 (P2)	LGT52 - Vol 11 (W.C)	Prélevement négatif
002FH001563 n°3 - 1 (P3)	LGT52 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002FH001563 n°3 - 2 (P3)	LGT52 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002FH001563 n°4 - 1 (P4)	LGT52 - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002FH001563 n°4 - 2 (P4)	LGT52 - Vol 5 (Chambre 1)	Prélevement négatif
002FH001563 n°5 - 1 (P5)	LGT52 - Vol 8 (Chambre 4)	Prélevement négatif
002FH001563 n°5 - 2 (P5)	LGT52 - Vol 8 (Chambre 4)	Prélevement négatif
002FH001563 n°6 - 1 (P6)	LGT52 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002FH001563 n°6 - 2 (P6)	LGT52 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002FH001563 n°7 - 1 (P7)	LGT52 - Vol 11 (W.C)	Prélevement négatif
002FH001563 n°7 - 2 (P7)	LGT52 - Vol 11 (W.C)	Prélevement négatif
002FH001563 n°8 - 1 (P8)	LGT52 - Vol 2 (Débarras)	Prélevement négatif
002FH001563 n°8 - 2 (P8)	LGT52 - Vol 2 (Débarras)	Prélevement négatif
002FH001563 n°9 - 1 (P9)	LGT52 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002FH001563 n°9 - 2 (P9)	LGT52 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002FH001563 n°10 - 1 (P10)	LGT52 - Vol 9 (Cuisine)	Prélevement positif
002FH001563 n°10 - 2 (P10)	LGT52 - Vol 9 (Cuisine)	Prélevement positif
002FH001563 n°11 - 1 (P11)	LGT52 - Vol 9 (Cuisine)	Prélevement positif
002FH001563 n°11 - 2 (P11)	LGT52 - Vol 9 (Cuisine)	Prélevement positif
002FH001563 n°12 - 1 (P12)	LGT52 - Vol 13 (Dressing)	Prélevement négatif
002FH001563 n°12 - 2 (P12)	LGT52 - Vol 13 (Dressing)	Prélevement négatif
002FH001563 n°13 - 1 (P13)	LGT52 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002FH001563 n°13 - 2 (P13)	LGT52 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002FH001563 n°14 - 1 (P14)	LGT52 - Vol 9 (Cuisine)	Prélevement négatif
002FH001563 n°14 - 2 (P14)	LGT52 - Vol 9 (Cuisine)	Prélevement négatif
002FH001563 n°15 - 1 (P15)	LGT52 - Vol 10 (SDB)	Prélevement négatif
002FH001563 n°15 - 2 (P15)	LGT52 - Vol 10 (SDB)	Prélevement négatif
002FH001563 n°16 - 1 (P16)	LGT52 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002FH001563 n°16 - 2 (P16)	LGT52 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002FH001563 n°17 - 1 (P17)	LGT52 - Vol 11 (W.C)	Prélevement négatif
002FH001563 n°17 - 2 (P17)	LGT52 - Vol 11 (W.C)	Prélevement négatif
002FH001563 n°18 - 1 (P18)	LGT52 - Vol 6 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002FH001563 n°18 - 2 (P18)	LGT52 - Vol 6 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002FH001563 n°19 - 1 (P19)	LGT52 - Vol 6 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002FH001563 n°19 - 2 (P19)	LGT52 - Vol 6 (Chambre 2)	Prélevement négatif
002FH001563 n°20 - 1 (P20)	LGT52 - Vol 9 (Cuisine)	Prélevement négatif
002FH001563 n°20 - 2 (P20)	LGT52 - Vol 9 (Cuisine)	Prélevement négatif
002FH001563 n°21 - 1 (P21)	LGT52 - Vol 10 (SDB)	Prélevement négatif
002FH001563 n°21 - 2 (P21)	LGT52 - Vol 10 (SDB)	Prélevement négatif
002FH001563 n°22 - 1 (P22)	LGT52 - Vol 10 (SDB)	Prélevement négatif
002FH001563 n°22 - 2 (P22)	LGT52 - Vol 10 (SDB)	Prélevement négatif
002FH001563 n°23 - 1 (P23)	LGT52 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002FH001563 n°23 - 2 (P23)	LGT52 - Vol 1 (Dégagement)	Prélevement négatif
002FH001563 n°24 - 1 (P24)	LGT52 - Vol 11 (W.C)	Prélevement négatif
002FH001563 n°24 - 2 (P24)	LGT52 - Vol 11 (W.C)	Prélevement négatif
S43 - 1 (A43)	LGT52 - Vol 10 (SDB)	Absence : pas d'amiante par nature
S41 - 1 (A41)	LGT52 - Vol 12 (Buanderie)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
	LGT52 - Vol 8 (Chambre 4)	I1
	LGT52 - Vol 9 (Cuisine)	I2
	LGT52 - Vol 9 (Cuisine)	I3
	LGT52 - Vol 9 (Cuisine)	I4
	LGT52 - Vol 7 (Chambre 3)	I5
	LGT52 - Vol 1 (Dégagement)	I6

002FH001563 n°1 - 1 (P1)



002FH001563 n°1 - 2 (P1)



002FH001563 n°2 - 1 (P2)



002FH001563 n°2 - 2 (P2)



002FH001563 n°3 - 1 (P3)



002FH001563 n°3 - 2 (P3)



002FH001563 n°4 - 1 (P4)



002FH001563 n°4 - 2 (P4)



002FH001563 n°5 - 1 (P5)



002FH001563 n°5 - 2 (P5)



002FH001563 n°6 - 1 (P6)



002FH001563 n°6 - 2 (P6)



002FH001563 n°7 - 1 (P7)



002FH001563 n°7 - 2 (P7)



002FH001563 n°8 - 1 (P8)



002FH001563 n°8 - 2 (P8)



002FH001563 n°9 - 1 (P9)



002FH001563 n°9 - 2 (P9)



002FH001563 n°10 - 1 (P10)



002FH001563 n°10 - 2 (P10)



002FH001563 n°11 - 1 (P11)



002FH001563 n°11 - 2 (P11)



002FH001563 n°12 - 1 (P12)



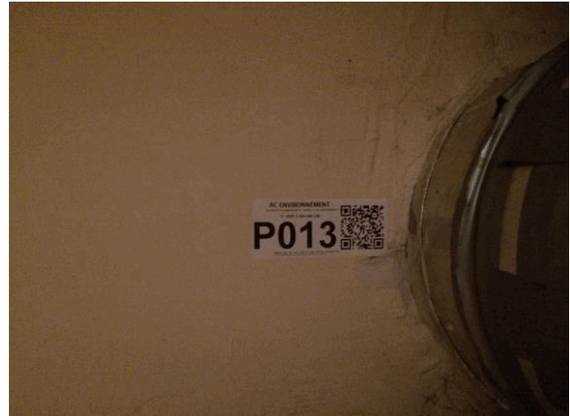
002FH001563 n°12 - 2 (P12)



002FH001563 n°13 - 1 (P13)



002FH001563 n°13 - 2 (P13)



002FH001563 n°14 - 1 (P14)



002FH001563 n°14 - 2 (P14)



002FH001563 n°15 - 1 (P15)



002FH001563 n°15 - 2 (P15)



002FH001563 n°16 - 1 (P16)



002FH001563 n°16 - 2 (P16)



002FH001563 n°17 - 1 (P17)



002FH001563 n°17 - 2 (P17)



002FH001563 n°18 - 1 (P18)



002FH001563 n°18 - 2 (P18)



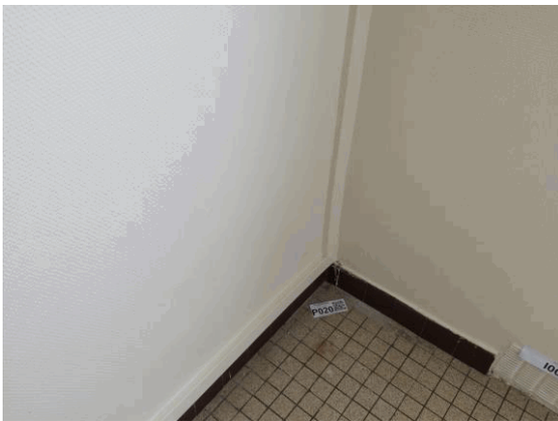
002FH001563 n°19 - 1 (P19)



002FH001563 n°19 - 2 (P19)



002FH001563 n°20 - 1 (P20)



002FH001563 n°20 - 2 (P20)



002FH001563 n°21 - 1 (P21)



002FH001563 n°21 - 2 (P21)



002FH001563 n°22 - 1 (P22)



002FH001563 n°22 - 2 (P22)



002FH001563 n°23 - 1 (P23)



002FH001563 n°23 - 2 (P23)



002FH001563 n°24 - 1 (P24)



002FH001563 n°24 - 2 (P24)



S43 - 1 (A43)



S41 - 1 (A41)



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	Matériau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre - Cloison/doublage briques pièces humides -	LGT52 - Vol 9 (Cuisine)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples - Porteur pièces humides -	LGT52 - Vol 11 (W.C)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture + matériau gris - Porteur pièces sèches -	LGT52 - Vol 1 (Dégagement)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau plâtreux blanc + carton + peintures multiples - Doublage placoplatre pièces sèches -	LGT52 - Vol 5 (Chambre 1)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + papier peint - Cloison/doublage briques pièces sèches -	LGT52 - Vol 8 (Chambre 4)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit beige + matériau blanc - Crépi intérieur jaune -	LGT52 - Vol 1 (Dégagement)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit beige + peinture + matériau gris en vrac - Pièces humides -	LGT52 - Vol 11 (W.C)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture + matériau gris et rouge en vrac - Pièces sèches -	LGT52 - Vol 2 (Débaras)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau fibreux beige + peinture blanche - Dalles de faux plafond blanches motifs marbrés -	LGT52 - Vol 1 (Dégagement)	
P10	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche - Colle blanche faïence -	LGT52 - Vol 9 (Cuisine)	
P11	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtreuse blanche - Colle blanche plinthe -	LGT52 - Vol 9 (Cuisine)	
P12	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle jaune - Colle jaune plinthe plastique -	LGT52 - Vol 13 (Dressing)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture - Enduit de rebouchage conduit -	LGT52 - Vol 1 (Dégagement)	
P14	Equipements divers et accessoires	Evier	Matériau bitumineux noir - souple et noir -	LGT52 - Vol 9 (Cuisine)	
P15	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune + peinture - Revêtement plastique bleu + colle jaune -	LGT52 - Vol 10 (SDB)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple noir + peinture - Ensemble des joint d'étanchéité porte d'entrée -	LGT52 - Vol 1 (Dégagement)	
P17	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau beige + peinture - Enduit de rebouchage évacuation wc -	LGT52 - Vol 11 (W.C)	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Ragréage gris d'origine -	LGT52 - Vol 6 (Chambre 2)	



P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec poussières + ragréage gris non séparable - Colle jaune du reêtement d'origine -	LGT52 - Vol 6 (Chambre 2)	
P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + matériau beige - colle grise carrelage 5x5 beige -	LGT52 - Vol 9 (Cuisine)	
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle beige en vrac - Colle grise carrelage 5x5 bleu -	LGT52 - Vol 10 (SDB)	
P22	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + matériau souple beige - Colle grise carrelage 30x25 bleuté -	LGT52 - Vol 10 (SDB)	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune - Lino orange + Colle jaune -	LGT52 - Vol 1 (Dégagement)	
P24	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau compact gris + matériau beige + peintures multiples - Conduit évacuation eaux usées -	LGT52 - Vol 11 (W.C)	



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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-10298 EN DATE DU 07/06/2016 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. Hugues MERCIER
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50866
Echantillon ITGA : IT071606-10298
Reçu au laboratoire le : 12/05/2016
MesureAmianteAT_745da2d4-1d88-466b-9018-579cca8f96
66

Réf. Client :

Commande	002FH001563
Dossier client	_00057000040000100052_ 12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002FH001563001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 9 (Cuisine)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / 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 + peinture	META le 07/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-10299 EN DATE DU 07/06/2016 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. Hugues MERCIER
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50866
Echantillon ITGA : IT071606-10299
Reçu au laboratoire le : 12/05/2016
MesureAmianteAT_455105c4-985c-4618-954e-413da5ac9f
76

Réf. Client :

Commande	002FH001563
Dossier client	_00057000040000100052_ 12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002FH001563002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 11 (W.C)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / 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 + peintures multiples	META le 07/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-10300 EN DATE DU 07/06/2016 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. Hugues MERCIER
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50866
Echantillon ITGA : IT071606-10300
Reçu au laboratoire le : 12/05/2016
MesureAmianteAT_808ac269-ec45-44be-8485-158e606d1
8c4

Réf. Client :

Commande	002FH001563
Dossier client	_00057000040000100052_ 12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002FH001563003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (Dégagement)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Matériau 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
Enduit plâtreux blanc + peinture + matériau gris	META le 07/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-10301 EN DATE DU 07/06/2016 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. Hugues MERCIER
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50866
Echantillon ITGA : IT071606-10301
Reçu au laboratoire le : 12/05/2016
MesureAmianteAT_d185af32-3b33-405a-9a94-87b3400f56
ec

Réf. Client :

Commande	002FH001563
Dossier client	_00057000040000100052_ 12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002FH001563004 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 5 (Chambre 1)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Carton / 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
Matériau plâtreux blanc + carton + peintures multiples	META le 07/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-10302 EN DATE DU 07/06/2016 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. Hugues MERCIER
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50866
Echantillon ITGA : IT071606-10302
Reçu au laboratoire le : 12/05/2016
MesureAmianteAT_d4a0f228-cefd-4f52-9f1c-921efc7d8b8a

Réf. Client :

Commande	002FH001563
Dossier client	_00057000040000100052_ 12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 ^{er} étage
Echantillon	002FH001563005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 8 (Chambre 4)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Papier peint

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 + papier peint	META le 07/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-10303 EN DATE DU 07/06/2016 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. Hugues MERCIER
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50866
Echantillon ITGA : IT071606-10303
Reçu au laboratoire le : 12/05/2016
MesureAmianteAT_3a402e6f-e4bb-499c-b935-89787e01b
6fc

Réf. Client :

Commande	002FH001563
Dossier client	_00057000040000100052_ 12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002FH001563006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Dégagement)
Description ITGA	Enduit beige / Matériau 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 beige + matériau blanc	META le 07/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-10304 EN DATE DU 07/06/2016 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. Hugues MERCIER
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50866
Echantillon ITGA : IT071606-10304
Reçu au laboratoire le : 12/05/2016
MesureAmianteAT_c9ac3c3f-797c-40e4-803a-d20a659749
4d

Réf. Client :

Commande	002FH001563
Dossier client	_00057000040000100052_ 12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002FH001563007 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 11 (W.C)
Description ITGA	Enduit beige / Peinture / Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit beige + peinture + matériau gris en vrac	META le 07/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-10305 EN DATE DU 07/06/2016 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. Hugues MERCIER
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50866
Echantillon ITGA : IT071606-10305
Reçu au laboratoire le : 12/05/2016
MesureAmianteAT_84e5fd42-eb0e-4a8f-97f3-10d4d8c134
9f

Réf. Client :

Commande	002FH001563
Dossier client	_00057000040000100052_ 12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002FH001563008 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 2 (Débaras)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Matériau gris et rouge 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 + peinture + matériau gris et rouge en vrac	META le 07/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-10306 EN DATE DU 07/06/2016 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. Hugues MERCIER
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50866
Echantillon ITGA : IT071606-10306
Reçu au laboratoire le : 12/05/2016
MesureAmianteAT_7480f42f-6b46-47bd-9a98-96241c732
3b1

Réf. Client :

Commande	002FH001563
Dossier client	_00057000040000100052_ 12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002FH001563009 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques / Vol 1 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau fibreux beige / Peinture blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou ménanique
- 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 Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux beige + peinture blanche	MOLP le 06/06/2016	Amiante non détecté <small>Analyse confirmée au META</small>	---	2

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-10307 EN DATE DU 07/06/2016 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. Hugues MERCIER
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50866
Echantillon ITGA : IT071606-10307
Reçu au laboratoire le : 12/05/2016
MesureAmianteAT_1eeec5a1-8729-4666-9fca-b132ff8d7c1
a

Réf. Client :

Commande	002FH001563
Dossier client	_00057000040000100052_ 12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002FH001563010 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 9 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / 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 + couche plâtreuse blanche	META le 07/06/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-10308 EN DATE DU 07/06/2016 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. Hugues MERCIER
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50866
Echantillon ITGA : IT071606-10308
Reçu au laboratoire le : 12/05/2016
MesureAmianteAT_8600388a-a00d-4c6f-b067-d435b9e72e
44

Réf. Client :

Commande	002FH001563
Dossier client	_00057000040000100052_ 12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002FH001563011 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 9 (Cuisine)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse 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 beige + couche plâtreuse blanche	META le 07/06/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-10309 EN DATE DU 07/06/2016 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. Hugues MERCIER
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50866
Echantillon ITGA : IT071606-10309
Reçu au laboratoire le : 12/05/2016
MesureAmianteAT_66157321-994a-4400-8fbd-d0d5b7d8d
174

Réf. Client :

Commande	002FH001563
Dossier client	_00057000040000100052_ 12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002FH001563012 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de plinthe / Vol 13 (Dressing)
Description ITGA	Colle jaune / 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 jaune	META le 07/06/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-10310 EN DATE DU 07/06/2016 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. Hugues MERCIER
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50866
Echantillon ITGA : IT071606-10310
Reçu au laboratoire le : 12/05/2016
MesureAmianteAT_85bf8351-34a4-41af-80c3-ce3b762d5e
fe

Réf. Client :

Commande	002FH001563
Dossier client	_00057000040000100052_ 12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002FH001563013 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 1 (Dégagement)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / 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 + peinture	META le 07/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-10311 EN DATE DU 07/06/2016 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. Hugues MERCIER
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50866
Echantillon ITGA : IT071606-10311
Reçu au laboratoire le : 12/05/2016
MesureAmianteAT_a5afcbf2-320f-4890-a502-ba778c795e3
a

Réf. Client :

Commande	002FH001563
Dossier client	_00057000040000100052_ 12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002FH001563014 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 9 (Cuisine)
Description ITGA	Matériau 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
Matériau bitumineux noir	META le 07/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-10312 EN DATE DU 07/06/2016 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. Hugues MERCIER
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50866
Echantillon ITGA : IT071606-10312
Reçu au laboratoire le : 12/05/2016
MesureAmianteAT_38d122d4-c60f-46ef-a9bf-ba2ab828bd7
6

Réf. Client :

Commande	002FH001563
Dossier client	_00057000040000100052_ 12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002FH001563015 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Revêtement plastique / Vol 10 (SDB)
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / 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
Revêtement souple bleu + colle polymère jaune + peinture	META le 07/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-10313 EN DATE DU 07/06/2016 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. Hugues MERCIER
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50866
Echantillon ITGA : IT071606-10313
Reçu au laboratoire le : 12/05/2016
MesureAmianteAT_8ecfb776-e5af-434a-bfb2-fb1e69f11d1
b

Réf. Client :

Commande	002FH001563
Dossier client	_00057000040000100052_ 12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002FH001563016 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Joint d'étanchéité / Vol 1 (Dégagement)
Description ITGA	Matériau souple noir / 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 souple noir + peinture	META le 07/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-10314 EN DATE DU 07/06/2016 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. Hugues MERCIER
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50866
Echantillon ITGA : IT071606-10314
Reçu au laboratoire le : 12/05/2016
MesureAmianteAT_2027e649-5562-4d6c-881b-42409e3fc
043

Réf. Client :

Commande	002FH001563
Dossier client	_00057000040000100052_ 12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002FH001563017 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Rebouchage autour de conduits / Vol 11 (W.C)
Description ITGA	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 beige + peinture	META le 07/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-10315 EN DATE DU 07/06/2016 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. Hugues MERCIER
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50866
Echantillon ITGA : IT071606-10315
Reçu au laboratoire le : 12/05/2016
MesureAmianteAT_80ee603f-3f4a-451c-8097-6959ba2f19
ea

Réf. Client :

Commande	002FH001563
Dossier client	_00057000040000100052_ 12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002FH001563018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 6 (Chambre 2)
Description ITGA	Ragréage gris / Matériau beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Ragréage gris + matériau beige	META le 07/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-10316 EN DATE DU 07/06/2016 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. Hugues MERCIER
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50866
Echantillon ITGA : IT071606-10316
Reçu au laboratoire le : 12/05/2016
MesureAmianteAT_7ee11738-5012-4243-aed6-09bd9bb41
0a7

Réf. Client :

Commande	002FH001563
Dossier client	_00057000040000100052_ 12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002FH001563019 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 6 (Chambre 2)
Description ITGA	Colle polymère jaune avec poussières / 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 polymère jaune avec poussières + ragréage gris non séparable	META le 07/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-10317 EN DATE DU 07/06/2016 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. Hugues MERCIER
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50866
Echantillon ITGA : IT071606-10317
Reçu au laboratoire le : 12/05/2016
MesureAmianteAT_2fcc4908-84e6-4c46-a4ce-0dd06e9307
f5

Réf. Client :

Commande	002FH001563
Dossier client	_00057000040000100052_ 12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002FH001563020 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 9 (Cuisine)
Description ITGA	Colle grise / Matériau 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 grise + matériau beige	META le 07/06/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-10318 EN DATE DU 07/06/2016 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. Hugues MERCIER
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50866
Echantillon ITGA : IT071606-10318
Reçu au laboratoire le : 12/05/2016
MesureAmianteAT_890f22ac-f3ea-470f-96e5-c7ba8af1075
9

Réf. Client :

Commande	002FH001563
Dossier client	_00057000040000100052_ 12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002FH001563021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 10 (SDB)
Description ITGA	Colle 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
Colle beige en vrac	META le 07/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-10319 EN DATE DU 07/06/2016 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. Hugues MERCIER
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50866
Echantillon ITGA : IT071606-10319
Reçu au laboratoire le : 12/05/2016
MesureAmianteAT_058e87e2-ef5d-4b1b-8ae3-5e7ca46b53
e4

Réf. Client :

Commande	002FH001563
Dossier client	_00057000040000100052_ 12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002FH001563022 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 10 (SDB)
Description ITGA	Colle beige / Matériau souple 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 + matériau souple beige	META le 07/06/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-10320 EN DATE DU 07/06/2016 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. Hugues MERCIER
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50866
Echantillon ITGA : IT071606-10320
Reçu au laboratoire le : 12/05/2016
MesureAmianteAT_a7aaa096-60df-4d7e-b689-e680f6961fa
a

Réf. Client :

Commande	002FH001563
Dossier client	_00057000040000100052_ 12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002FH001563023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 1 (Dégagement)
Description ITGA	Revêtement souple beige / 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 beige + colle polymère jaune	META le 07/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



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

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



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-10321 EN DATE DU 07/06/2016 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. Hugues MERCIER
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-50866
Echantillon ITGA : IT071606-10321
Reçu au laboratoire le : 12/05/2016
MesureAmianteAT_8e9cde56-5065-4f84-b4d6-c8d54a1a70
2f

Réf. Client :

Commande	002FH001563
Dossier client	_00057000040000100052_ 12 BD CX TETE BEAULIEU - BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 52 de type 5 situé au 01 er étage
Echantillon	002FH001563024 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Conduit / Vol 11 (W.C)
Description ITGA	Matériau compact gris / Matériau beige / 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
Matériau compact gris + matériau beige + peintures multiples	META le 07/06/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste