

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 :	LE PALACE
CP - Ville :	53200 CHATEAU GONTIER
Référence client :	_0040900001_
Date du repérage :	06/04/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages



Présence d'amiante

Non

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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



Sommaire

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

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	LE PALACE 53200 CHATEAU GONTIER	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0040900001_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages		
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 :	GARDENAT Ludovic	Date du rapport :	25/04/2017
Accompagnateur :	H.MERCIER (0 800 400 100)		A Riorges, le 25/04/2017
Date de repérage :	06/04/2017		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI 4002 V3	Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Délivré le :	23/06/2016		

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

Liste des locaux visités :	
<p>RDC - Vol 1 (Entrée extérieure)</p> <p>RDC - Vol 3 (Local à vélo)</p> <p>RDC - Vol 5 (Local commun)</p> <p>ETAGES - Vol 7 (R+1)</p> <p>ETAGES - Vol 9 (R+3)</p> <p>Plan masse+ toiture - Vol 11 (Toiture)</p> <p>Plan masse+ toiture - Vol 13 (extérieur)</p> <p>Façade avant droite - Vol 15 (Façade avant droite)</p>	<p>RDC - Vol 2 (Hall d'entrée)</p> <p>RDC - Vol 4 (Local poubelle)</p> <p>RDC - Vol 6 (Gaine technique extérieure)</p> <p>ETAGES - Vol 8 ((R+2)</p> <p>COMBLES - Vol 10 (Comble)</p> <p>Plan masse+ toiture - Vol 12 (cour intérieur)</p> <p>Pignon droit - Vol 14 (Pignon droit)</p> <p>Façade avant gauche - Vol 16 (Façade avant gauche)</p>



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment

H Objectif de la mission

Ce repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

Conformément au programme des travaux défini par le donneur d'ordre, nous avons vérifié l'ensemble des composants et matériaux des catégories suivantes conformément à l'annexe A1 de la norme NF 46-020:

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 1 (Entrée extérieure) - Vol 2 (Hall d'entrée) - Vol 3 (Local à velo) - Vol 4 (Local poubelle) - Vol 5 (Local commun)	
Revêtement de sol	RDC	Vol 1 (Entrée extérieure) - Vol 2 (Hall d'entrée) - Vol 3 (Local à velo) - Vol 4 (Local poubelle) - Vol 5 (Local commun)	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 2 (Hall d'entrée) - Vol 3 (Local à velo) - Vol 4 (Local poubelle) - Vol 5 (Local commun) - Vol 6 (Gaine technique extérieure)	
Revêtement de mur	RDC	Vol 2 (Hall d'entrée) - Vol 4 (Local poubelle) - Vol 5 (Local commun)	
Parois verticales intérieures et enduits	ETAGES	Vol 7 (R+1) - Vol 8 ((R+2) - Vol 9 (R+3)	
Plafond et faux-plafonds	ETAGES	Vol 7 (R+1) - Vol 8 ((R+2) - Vol 9 (R+3)	
Revêtement de sol	ETAGES	Vol 7 (R+1) - Vol 8 ((R+2) - Vol 9 (R+3)	
Toiture et étanchéité	COMBLES	Vol 10 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Plan masse+ toiture	Vol 11 (Toiture)	



Façades	Plan masse+ toiture	Vol 12 (cour intérieur)	
Voies et réseaux divers	Plan masse+ toiture	Vol 13 (extérieur)	
Façades	Pignon droit	Vol 14 (Pignon droit)	
Façades	Façade avant droite	Vol 15 (Façade avant droite)	
Plafond et faux-plafonds	Façade avant droite	Vol 15 (Façade avant droite)	
Façades	Façade avant gauche	Vol 16 (Façade avant gauche)	
Plafond et faux-plafonds	Façade avant gauche	Vol 16 (Façade avant gauche)	

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucunes

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés en annexe 1 du présent arrêté et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également.

L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Par exemple, il convient de procéder aux investigations suivantes :

- les 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 9 (R+3)	joints des velux	manivelle sécurité incendie non fournis pour ouverture et fermeture
Vol 4 (Local poubelle)	Mastic vitrier + étanchéité PVC	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 5 (Local commun)	Mastic vitrier + étanchéité PVC	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 6 (Gaine technique extérieure)	Mastic vitrier + étanchéité PVC	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 2 (Hall d'entrée)	Mastic vitrier + étanchéité PVC	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 3 (Local à vélo)	Mastic vitrier + étanchéité PVC	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 7 (R+1)	Mastic vitrier + étanchéité PVC	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 8 ((R+2)	Mastic vitrier + étanchéité PVC	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 9 (R+3)	Mastic vitrier + étanchéité PVC	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
Vol 1 (Entrée extérieure)	matériaux sous faux-plafond	Impossible de voir les matériaux présents sous faux plafond sans destruction importante et dépose des panneaux des faux-plafonds.
Vol 14 (Pignon droit)	matériaux sous Plaques	impossible
Vol 15 (Façade avant droite)	matériaux sous Plaques	impossible
Vol 16 (Façade avant gauche)	matériaux sous Plaques	impossible

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

Commentaire n°1 : Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles.
Des réserves sont émises sur les matériaux non accessibles sans destruction importante ou démontage d'éléments de la construction.

Réserves sur :

Les matériaux présents entre les doublages et la maçonnerie, invisibles sans dépose du doublage.

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

Les matériaux présents dans les plénums, invisibles sans dépose du faux plafond.

Les matériaux présents sous le bardage présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

Les matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.

Les combles, inaccessible à cause de la hauteur.

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

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

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Vol 10 (Comble) - COMBLES	Moyen investigation non mis a disposition	Hauteur trop importante sous la trappe des comble pour y accéder et visualiser tous les combles

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse+ toiture	Vol 12 (cour intérieur)	Murs	Enduits projetés	P22	Réalisation d'un prélèvement	gris de soubassement	002OY000 490 n°22 - 1 - 002OY000 490 n°22 - 2	P22	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse+ toiture	Vol 12 (cour intérieur)	Murs	Enduits projetés	P22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	gris de soubassement	002OY000 490 n°22 - 1 - 002OY000 490 n°22 - 2	P22	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 14 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés	P23	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002OY000 490 n°23 - 1 - 002OY000 490 n°23 - 2	P23	Enduit compact beige hétérogène non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 14 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés	P23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Beige	002OY000 490 n°23 - 1 - 002OY000 490 n°23 - 2	P23	Enduit compact beige hétérogène non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse+ toiture	Vol 12 (cour intérieur)	Murs	Enduits projetés	S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Beige	002OY000 490 n°23 - 1 - 002OY000 490 n°23 - 2	P23	Enduit compact beige hétérogène non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant droite	Vol 15 (Façade avant droite)	Murs	Enduits projetés	S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Beige	002OY000 490 n°23 - 1 - 002OY000 490 n°23 - 2	P23	Enduit compact beige hétérogène non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant gauche	Vol 16 (Façade avant gauche)	Murs	Enduits projetés	S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Beige	002OY000 490 n°23 - 1 - 002OY000 490 n°23 - 2	P23	Enduit compact beige hétérogène non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant droite	Vol 15 (Façade avant droite)	Murs	Enduits projetés	P24	Réalisation d'un prélèvement	lissé autour des ouvertures	002OY000 490 n°24 - 1 - 002OY000 490 n°24 - 2	P24	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant droite	Vol 15 (Façade avant droite)	Murs	Enduits projetés	P24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	lissé autour des ouvertures	002OY000 490 n°24 - 1 - 002OY000 490 n°24 - 2	P24	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 14 (Pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	lissé autour des ouvertures	002OY000 490 n°24 - 1 - 002OY000 490 n°24 - 2	P24	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant gauche	Vol 16 (Façade avant gauche)	Murs	Enduits projetés	S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	lissé autour des ouvertures	002OY000 490 n°24 - 1 - 002OY000 490 n°24 - 2	P24	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant droite	Vol 15 (Façade avant droite)	Bardages	Plaques fibres	P25	Réalisation d'un prélèvement	beiges	002OY000 490 n°25 - 1 - 002OY000 490 n°25 - 2	P25	Matériau compact beige hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant droite	Vol 15 (Façade avant droite)	Bardages	Plaques fibres	P25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	beiges	002OY000 490 n°25 - 1 - 002OY000 490 n°25 - 2	P25	Matériau compact beige hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 14 (Pignon droit)	Bardages	Plaques fibres	S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	beiges	002OY000 490 n°25 - 1 - 002OY000 490 n°25 - 2	P25	Matériau compact beige hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant gauche	Vol 16 (Façade avant gauche)	Bardages	Plaques fibres	S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	beiges	002OY000 490 n°25 - 1 - 002OY000 490 n°25 - 2	P25	Matériau compact beige hétérogène avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 14 (Pignon droit)	Bardages	matériaux sous Plaques	I4			I4 - 1				impossible
Façade avant droite	Vol 15 (Façade avant droite)	Bardages	matériaux sous Plaques	I4			I4 - 1				impossible



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant gauche	Vol 16 (Façade avant gauche)	Bardages	matériaux sous Plaques	I4			I4 - 1				impossible

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	
ETAGES	Vol 9 (R+3)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P6	Réalisation d'un prélèvement	paillettés multicolores	002OY000 490 n°6 - 1 - 002OY000 490 n°6 - 2	P6	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 9 (R+3) - Vol 8 ((R+2) - Vol 7 (R+1))	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P6 - S15 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	paillettés multicolores	002OY000 490 n°6 - 1 - 002OY000 490 n°6 - 2	P6	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Hall d'entrée) - Vol 5 (Local commun)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	S17 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	paillettés multicolores	002OY000 490 n°6 - 1 - 002OY000 490 n°6 - 2	P6	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 9 (R+3)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P7	Réalisation d'un prélèvement	briques patrières	002OY000 490 n°7 - 1 - 002OY000 490 n°7 - 2	P7	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 9 (R+3) - Vol 8 ((R+2) - Vol 7 (R+1))	Murs et cloisons	Joint de scellement	P7 - S19 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	briques patrières	002OY000 490 n°7 - 1 - 002OY000 490 n°7 - 2	P7	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
RDC	Vol 6 (Gaine technique extérieure)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	briques plâtrières	002OY000 490 n°7 - 1 - 002OY000 490 n°7 - 2	P7	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 9 (R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P8	Réalisation d'un prélèvement	giron escaliers	002OY000 490 n°8 - 1 - 002OY000 490 n°8 - 2	P8	Enduit gris non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 8 ((R+2) - Vol 7 (R+1))	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	giron escaliers	002OY000 490 n°8 - 1 - 002OY000 490 n°8 - 2	P8	Enduit gris non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	giron escaliers	002OY000 490 n°8 - 1 - 002OY000 490 n°8 - 2	P8	Enduit gris non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 9 (R+3)	Menuiseries	joints des velux	I1			I1 - 1 - I1 - 2				manivelle sécurité incendie non fournis pour ouverture et fermeture
RDC	Vol 5 (Local commun)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement	mur porteur	002OY000 490 n°12 - 1 - 002OY000 490 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peintures multiples 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	
RDC	Vol 5 (Local commun) - Vol 3 (Local à velo) - Vol 2 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P12 - S5 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	mur porteur	002OY000 490 n°12 - 1 - 002OY000 490 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 7 (R+1) - Vol 8 (R+2) - Vol 9 (R+3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S2 - S31 - S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	mur porteur	002OY000 490 n°12 - 1 - 002OY000 490 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement	joints de scellements des parpaings	002OY000 490 n°16 - 1 - 002OY000 490 n°16 - 2	P16	Enduit gris hétérogène non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Gaine technique extérieure)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	joints de scellements des parpaings	002OY000 490 n°16 - 1 - 002OY000 490 n°16 - 2	P16	Enduit gris hétérogène non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P19	Réalisation d'un prélèvement	doublages placoplatre	002OY000 490 n°19 - 1 - 002OY000 490 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peintures multiples 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	
RDC	Vol 3 (Local à velo) - Vol 4 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S7 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	doublages placoplatre	002OY000 490 n°19 - 1 - 002OY000 490 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 7 (R+1) - Vol 8 (R+2) - Vol 9 (R+3)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S37 - S38 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	doublages placoplatre	002OY000 490 n°19 - 1 - 002OY000 490 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P20	Réalisation d'un prélèvement	briques des verres	002OY000 490 n°20 - 1 - 002OY000 490 n°20 - 2	P20	Matériau beige en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Local poubelle)	Menuiseries	Mastic vitrier + étanchéité PVC	I2			I2 - 1 - I2 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
RDC	Vol 5 (Local commun)	Menuiseries	Mastic vitrier + étanchéité PVC	I2			I2 - 1 - I2 - 2				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
RDC	Vol 6 (Gaine technique extérieure)	Menuiseries	Mastic vitrier + étanchéité PVC	I2			I2 - 1 - I2 - 2			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
RDC	Vol 2 (Hall d'entrée)	Menuiseries	Mastic vitrier + étanchéité PVC	I2			I2 - 1 - I2 - 2			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
RDC	Vol 3 (Local à vélo)	Menuiseries	Mastic vitrier + étanchéité PVC	I2			I2 - 1 - I2 - 2			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
ETAGES	Vol 7 (R+1)	Menuiseries	Mastic vitrier + étanchéité PVC	I2			I2 - 1 - I2 - 2			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC
ETAGES	Vol 8 ((R+2)	Menuiseries	Mastic vitrier + étanchéité PVC	I2			I2 - 1 - I2 - 2			Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les menuiseries PVC



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
ETAGES	Vol 9 (R+3)	Menuiseries	Mastic vitrier + étanchéité PVC	I2			I2 - 1 - I2 - 2				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	
ETAGES	Vol 9 (R+3)	Plafonds	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	plafond droit dernier étage	002OY000 490 n°2 - 1 - 002OY000 490 n°2 - 2	P2	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 7 (R+1)	Plafonds	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement	plafond droit	002OY000 490 n°10 - 1 - 002OY000 490 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 8 ((R+2)	Plafonds	Enduit ciment	S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	plafond droit	002OY000 490 n°10 - 1 - 002OY000 490 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Hall d'entrée) - Vol 5 (Local commun)	Plafonds	Enduit ciment	S27 - S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	plafond droit	002OY000 490 n°10 - 1 - 002OY000 490 n°10 - 2	P10	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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	
RDC	Vol 5 (Local commun)	Plafonds	sous-face d'escalier	P11	Réalisation d'un prélèvement	blancs	002OY000 490 n°11 - 1 - 002OY000 490 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 7 (R+1) - Vol 8 ((R+2))	Plafonds	sous-face d'escalier	S29 - S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	blancs	002OY000 490 n°11 - 1 - 002OY000 490 n°11 - 2	P11	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Local poubelle)	Plafonds	Enduit ciment	P17	Réalisation d'un prélèvement	plafond droit des locaux techniques	002OY000 490 n°17 - 1 - 002OY000 490 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 (Local à velo)	Plafonds	Enduit ciment	S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	plafond droit des locaux techniques	002OY000 490 n°17 - 1 - 002OY000 490 n°17 - 2	P17	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1 (Entrée extérieure)	Faux plafonds	matériaux sous faux-plafond	I3			I3 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous faux plafond sans destruction importante et dépose des panneaux des faux-plafonds.



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	
RDC	Vol 1 (Entrée extérieure)	Plafonds	Enduit ciment	P21	Réalisation d'un prélèvement	plafond droit sous face des balcon	002OY000 490 n°21 - 1 - 002OY000 490 n°21 - 2	P21	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant droite	Vol 15 (Façade avant droite)	Plafonds	Enduit ciment	S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	plafond droit sous face des balcon	002OY000 490 n°21 - 1 - 002OY000 490 n°21 - 2	P21	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant gauche	Vol 16 (Façade avant gauche)	Plafonds	Enduit ciment	S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	plafond droit sous face des balcon	002OY000 490 n°21 - 1 - 002OY000 490 n°21 - 2	P21	Enduit compact gris + peinture	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	
RDC	Vol 5 (Local commun)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14	Réalisation d'un prélèvement	marbres beige	002OY000 490 n°14 - 1 - 002OY000 490 n°14 - 2	P14	Colle beige en vrac hétérogène + couche plâtrée blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Hall d'entrée)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	marbres beige	002OY000 490 n°14 - 1 - 002OY000 490 n°14 - 2	P14	Colle beige en vrac hétérogène + couche plâtrée blanche 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	
RDC	Vol 4 (Local poubelle)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P15	Réalisation d'un prélèvement	blanche	002OY000 490 n°15 - 1 - 002OY000 490 n°15 - 2	P15	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant beige	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	
ETAGES	Vol 9 (R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P3	Réalisation d'un prélèvement	gaine techniques	002OY000 490 n°3 - 1 - - 002OY000 490 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 8 ((R+2) - Vol 7 (R+1))	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	gaine techniques	002OY000 490 n°3 - 1 - - 002OY000 490 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 9 (R+3)	Revêtement de sol	Ragréage	P4	Réalisation d'un prélèvement	gris sous revêtement gris	002OY000 490 n°4 - 1 - - 002OY000 490 n°4 - 2	P4	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau beige en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 8 ((R+2) - Vol 7 (R+1))	Revêtement de sol	Ragréage	S11 - S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	gris sous revêtement gris	002OY000 490 n°4 - 1 - - 002OY000 490 n°4 - 2	P4	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau beige en vrac hétérogène non séparable + peinture 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	
ETAGES	Vol 9 (R+3)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P5	Réalisation d'un prélèvement	souple gris + colle beige	002OY000 490 n°5 - 1 - 002OY000 490 n°5 - 2	P5	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 8 ((R+2) - Vol 7 (R+1))	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	souple gris + colle beige	002OY000 490 n°5 - 1 - 002OY000 490 n°5 - 2	P5	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 9 (R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P9	Réalisation d'un prélèvement	escalier béton	002OY000 490 n°9 - 1 - 002OY000 490 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris hétérogène non séparable + peinture non séparable + colle polymère jaune non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
ETAGES	Vol 8 ((R+2) - Vol 7 (R+1))	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S25 - S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	escalier béton	002OY000 490 n°9 - 1 - 002OY000 490 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris hétérogène non séparable + peinture non séparable + colle polymère jaune non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5 (Local commun)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P13	Réalisation d'un prélèvement	dalles marbres 30*30	002OY000 490 n°13 - 1 - 002OY000 490 n°13 - 2	P13	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 (Hall d'entrée) - Vol 1 (Entrée extérieure)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S33 - S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	dalles marbres 30*30	002OY000 490 n°13 - 1 - 002OY000 490 n°13 - 2	P13	Colle grise en vrac hétérogène	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	
RDC	Vol 3 (Local à velo)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P18	Réalisation d'un prélèvement	à motifs	002OY000 490 n°18 - 1 - 002OY000 490 n°18 - 2	P18	Matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4 (Local poubelle)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	à motifs	002OY000 490 n°18 - 1 - 002OY000 490 n°18 - 2	P18	Matériau compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
COMBLES	Vol 10 (Comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P1	Réalisation d'un prélèvement	laine + Pare-vapeur	002OY000 490 n°1 - 1	P1	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Plan masse+ toiture	Vol 11 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelle	S9							Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Plan masse+ toiture	Vol 13 (extérieur)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P26	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 490 n°26 - 1 - 002OY000 490 n°26 - 2	P26	Agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux – prise d'essai 3	Négatif	Négatif sur analyse



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

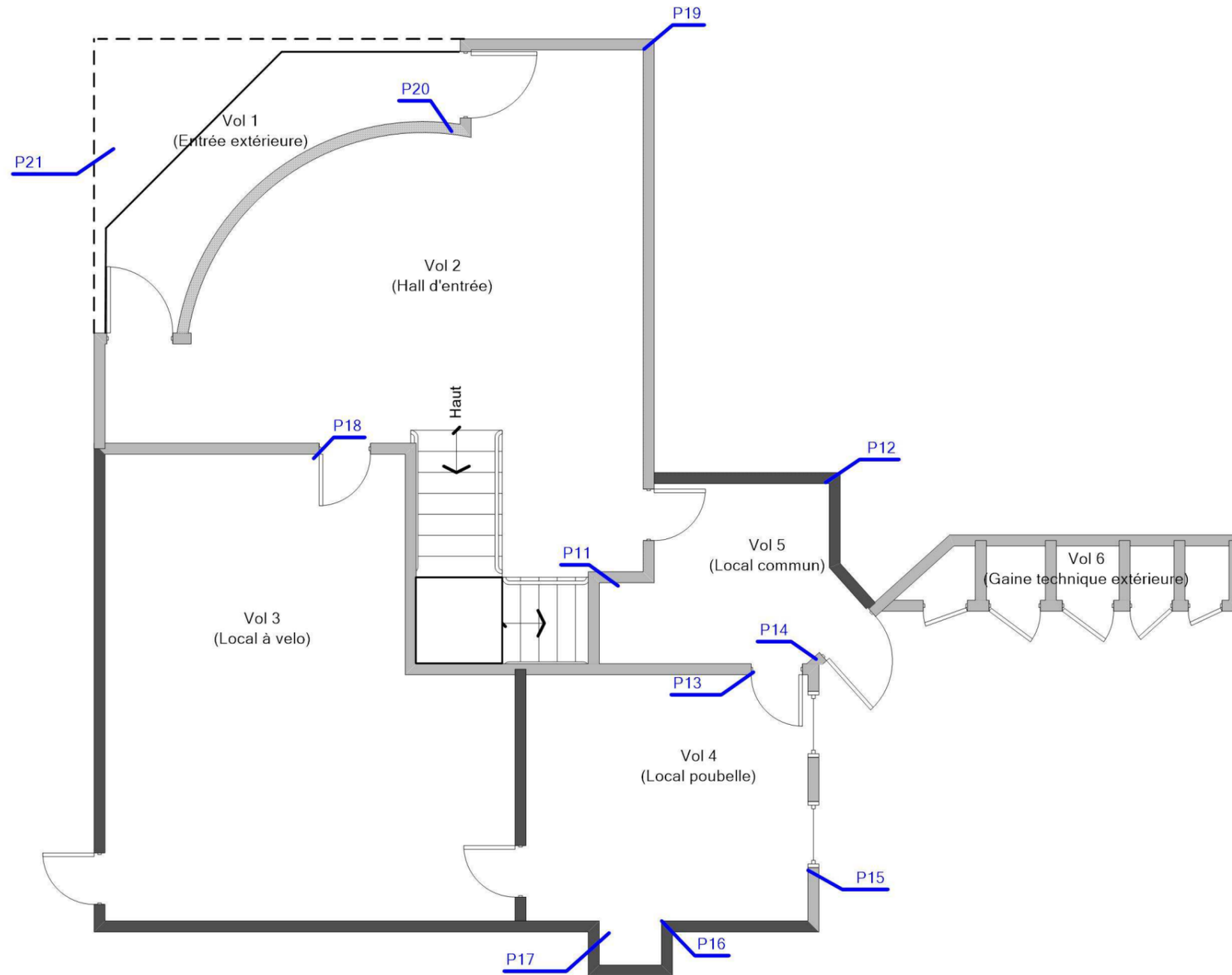
Ref.	Plans	Titre du plan
RDC	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
RDC	RDC	RDC - Plan de prélèvements
ETAGES	ETAGES	ETAGES - Plan de repérage - Actions menées
ETAGES	ETAGES	ETAGES - Plan de prélèvements
COMBLES	COMBLES	COMBLES - Plan de repérage - Actions menées
Plan masse+ toiture	Plan masse+ toiture	Plan masse+ toiture - Plan de repérage - Actions menées
Pignon droit	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
Façade avant droite	Façade avant droite	Façade avant droite - Plan de repérage - Actions menées
Façade avant gauche	Façade avant gauche	Façade avant gauche - Plan de repérage - Actions menées



RDC - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000490

Légende



Adresse du bien
LE PALACE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
06/04/2017

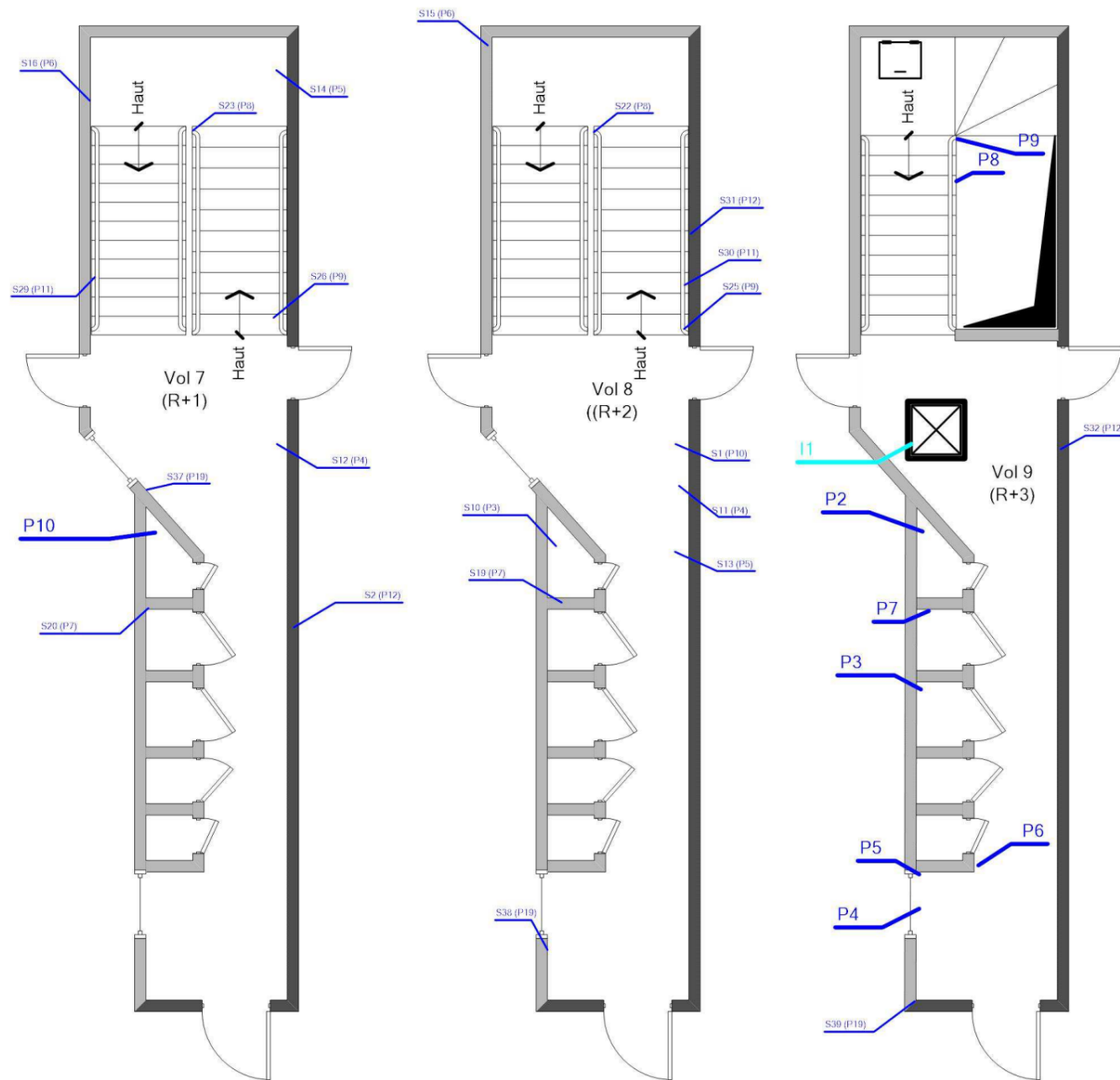
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000490

Légende

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



Adresse du bien
LE PALACE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

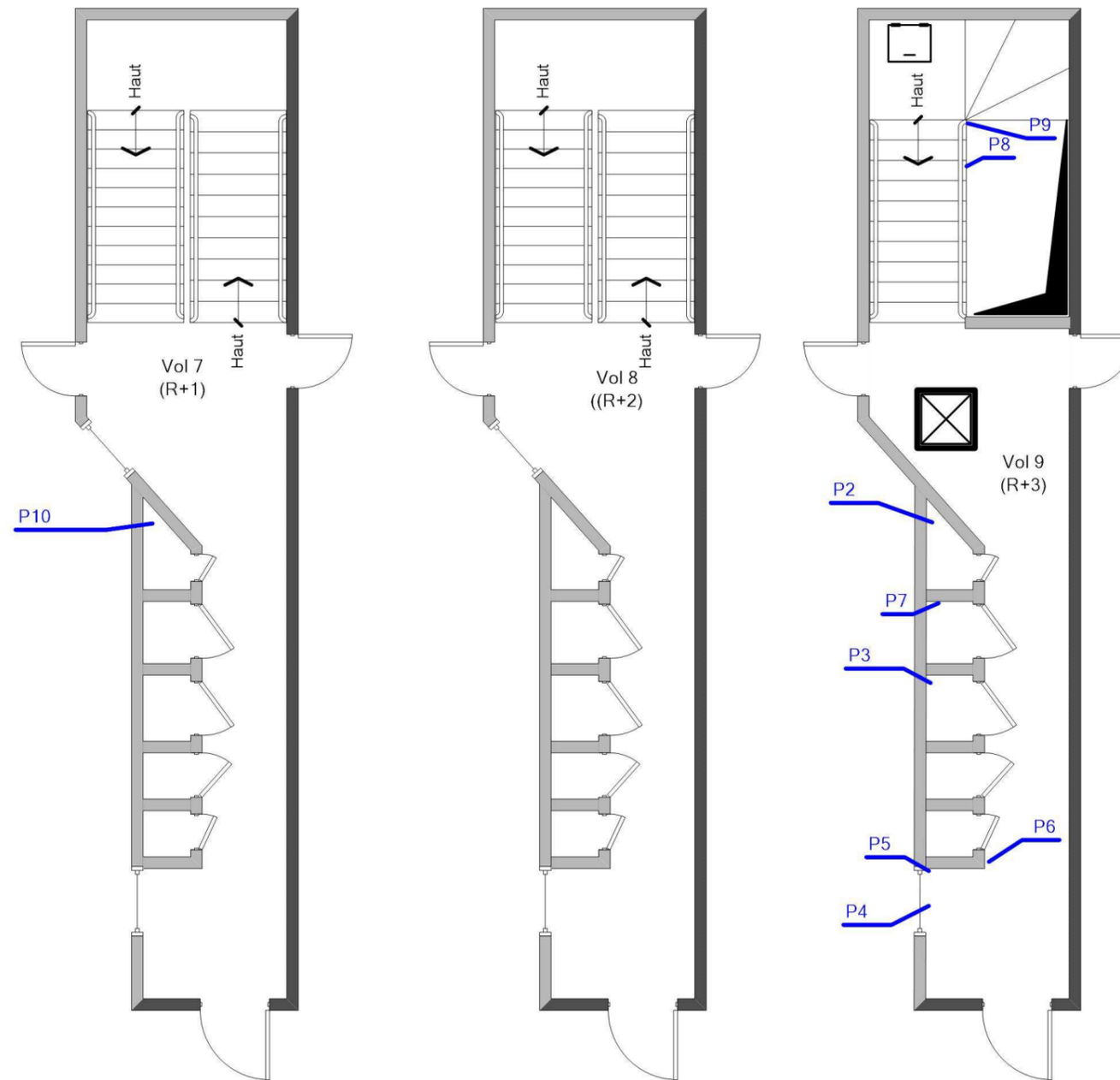
Date intervention
06/04/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ETAGES - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000490

Légende



Adresse du bien
LE PALACE
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
06/04/2017

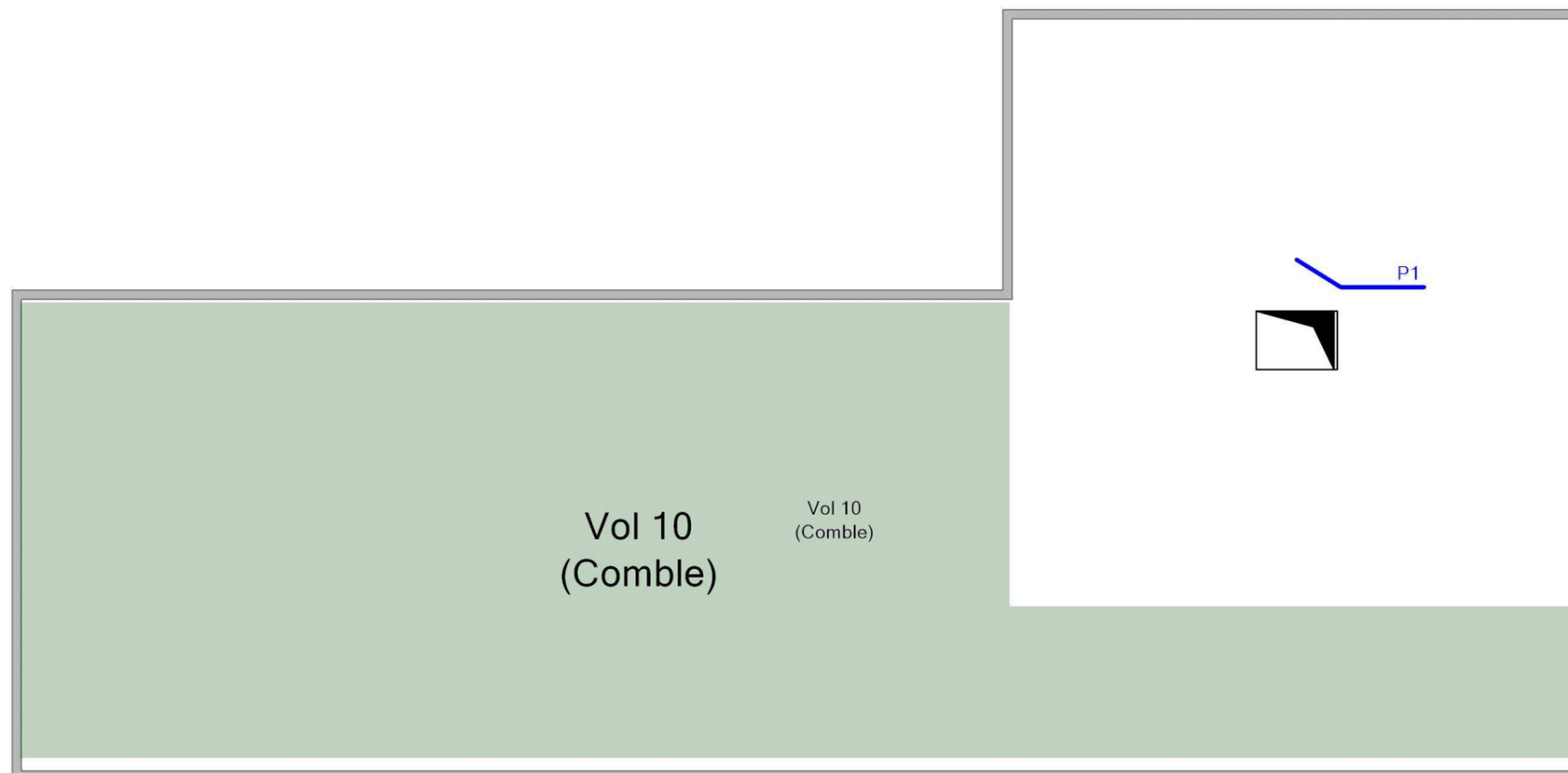
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000490

Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Vol 10 (Comble)



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	LE PALACE 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	06/04/2017	GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000490 n°1 - 1 (P1)	COMBLES - Vol 10 (Comble)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000490 n°2 - 1 (P2)	ETAGES - Vol 9 (R+3)	Prélevement négatif
002OY000490 n°2 - 2 (P2)	ETAGES - Vol 9 (R+3)	Prélevement négatif
002OY000490 n°3 - 1 (P3)	ETAGES - Vol 9 (R+3)	Prélevement négatif
002OY000490 n°3 - 2 (P3)	ETAGES - Vol 9 (R+3)	Prélevement négatif
002OY000490 n°4 - 1 (P4)	ETAGES - Vol 9 (R+3)	Prélevement négatif
002OY000490 n°4 - 2 (P4)	ETAGES - Vol 9 (R+3)	Prélevement négatif
002OY000490 n°5 - 1 (P5)	ETAGES - Vol 9 (R+3)	Prélevement négatif
002OY000490 n°5 - 2 (P5)	ETAGES - Vol 9 (R+3)	Prélevement négatif
002OY000490 n°6 - 1 (P6)	ETAGES - Vol 9 (R+3)	Prélevement négatif
002OY000490 n°6 - 2 (P6)	ETAGES - Vol 9 (R+3)	Prélevement négatif
002OY000490 n°7 - 2 (P7)	ETAGES - Vol 9 (R+3)	Prélevement négatif
002OY000490 n°7 - 1 (P7)	ETAGES - Vol 9 (R+3)	Prélevement négatif
002OY000490 n°8 - 2 (P8)	ETAGES - Vol 9 (R+3)	Prélevement négatif
002OY000490 n°8 - 1 (P8)	ETAGES - Vol 9 (R+3)	Prélevement négatif
002OY000490 n°9 - 1 (P9)	ETAGES - Vol 9 (R+3)	Prélevement négatif
002OY000490 n°9 - 2 (P9)	ETAGES - Vol 9 (R+3)	Prélevement négatif
002OY000490 n°10 - 1 (P10)	ETAGES - Vol 7 (R+1)	Prélevement négatif
002OY000490 n°10 - 2 (P10)	ETAGES - Vol 7 (R+1)	Prélevement négatif
	ETAGES - Vol 9 (R+3)	I1
	ETAGES - Vol 9 (R+3)	I1

Référence	Localisation	Action
002OY000490 n°24 - 1 (P24)	Façade avant droite - Vol 15 (Façade avant droite)	Prélevement négatif
002OY000490 n°24 - 2 (P24)	Façade avant droite - Vol 15 (Façade avant droite)	Prélevement négatif
002OY000490 n°25 - 1 (P25)	Façade avant droite - Vol 15 (Façade avant droite)	Prélevement négatif
002OY000490 n°25 - 2 (P25)	Façade avant droite - Vol 15 (Façade avant droite)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
-----------	--------------	--------



Référence	Localisation	Action
002OY000490 n°23 - 1 (P23)	Pignon droit - Vol 14 (Pignon droit)	Prélevement négatif
002OY000490 n°23 - 2 (P23)	Pignon droit - Vol 14 (Pignon droit)	Prélevement négatif
	Pignon droit - Vol 14 (Pignon droit)	I4

Référence	Localisation	Action
002OY000490 n°22 - 1 (P22)	Plan masse+ toiture - Vol 12 (cour intérieur)	Prélevement négatif
002OY000490 n°22 - 2 (P22)	Plan masse+ toiture - Vol 12 (cour intérieur)	Prélevement négatif
002OY000490 n°26 - 1 (P26)	Plan masse+ toiture - Vol 13 (extérieur)	Prélevement négatif
002OY000490 n°26 - 2 (P26)	Plan masse+ toiture - Vol 13 (extérieur)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000490 n°11 - 1 (P11)	RDC - Vol 5 (Local commun)	Prélevement négatif
002OY000490 n°11 - 2 (P11)	RDC - Vol 5 (Local commun)	Prélevement négatif
002OY000490 n°12 - 2 (P12)	RDC - Vol 5 (Local commun)	Prélevement négatif
002OY000490 n°12 - 1 (P12)	RDC - Vol 5 (Local commun)	Prélevement négatif
002OY000490 n°13 - 2 (P13)	RDC - Vol 5 (Local commun)	Prélevement négatif
002OY000490 n°13 - 1 (P13)	RDC - Vol 5 (Local commun)	Prélevement négatif
002OY000490 n°14 - 1 (P14)	RDC - Vol 5 (Local commun)	Prélevement négatif
002OY000490 n°14 - 2 (P14)	RDC - Vol 5 (Local commun)	Prélevement négatif
002OY000490 n°15 - 2 (P15)	RDC - Vol 4 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000490 n°15 - 1 (P15)	RDC - Vol 4 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000490 n°16 - 1 (P16)	RDC - Vol 4 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000490 n°16 - 2 (P16)	RDC - Vol 4 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000490 n°17 - 1 (P17)	RDC - Vol 4 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000490 n°17 - 2 (P17)	RDC - Vol 4 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000490 n°18 - 1 (P18)	RDC - Vol 3 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000490 n°18 - 2 (P18)	RDC - Vol 3 (Local à velo)	Prélevement négatif
002OY000490 n°19 - 1 (P19)	RDC - Vol 2 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000490 n°19 - 2 (P19)	RDC - Vol 2 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000490 n°20 - 1 (P20)	RDC - Vol 2 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000490 n°20 - 2 (P20)	RDC - Vol 2 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000490 n°21 - 2 (P21)	RDC - Vol 1 (Entrée extérieure)	Prélevement négatif
002OY000490 n°21 - 1 (P21)	RDC - Vol 1 (Entrée extérieure)	Prélevement négatif
	RDC - Vol 4 (Local poubelle)	I2
	RDC - Vol 4 (Local poubelle)	I2
	RDC - Vol 1 (Entrée extérieure)	I3

002OY000490 n°1 - 1 (P1)



002OY000490 n°2 - 1 (P2)



002OY000490 n°2 - 2 (P2)



002OY000490 n°3 - 1 (P3)



002OY000490 n°3 - 2 (P3)



002OY000490 n°4 - 1 (P4)



002OY000490 n°4 - 2 (P4)



002OY000490 n°5 - 1 (P5)



002OY000490 n°5 - 2 (P5)



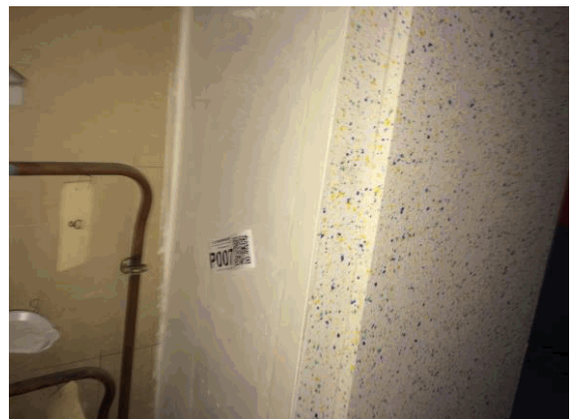
002OY000490 n°6 - 1 (P6)



002OY000490 n°6 - 2 (P6)



002OY000490 n°7 - 2 (P7)



002OY000490 n°7 - 1 (P7)



002OY000490 n°8 - 2 (P8)



002OY000490 n°8 - 1 (P8)



002OY000490 n°9 - 1 (P9)



002OY000490 n°9 - 2 (P9)



002OY000490 n°10 - 1 (P10)



002OY000490 n°10 - 2 (P10)



002OY000490 n°11 - 1 (P11)



002OY000490 n°11 - 2 (P11)



002OY000490 n°12 - 2 (P12)



002OY000490 n°12 - 1 (P12)



002OY000490 n°13 - 2 (P13)



002OY000490 n°13 - 1 (P13)



002OY000490 n°14 - 1 (P14)



002OY000490 n°14 - 2 (P14)



002OY000490 n°15 - 2 (P15)



002OY000490 n°15 - 1 (P15)



002OY000490 n°16 - 1 (P16)



002OY000490 n°16 - 2 (P16)



002OY000490 n°17 - 1 (P17)



002OY000490 n°17 - 2 (P17)



002OY000490 n°18 - 1 (P18)



002OY000490 n°18 - 2 (P18)



002OY000490 n°19 - 1 (P19)



002OY000490 n°19 - 2 (P19)



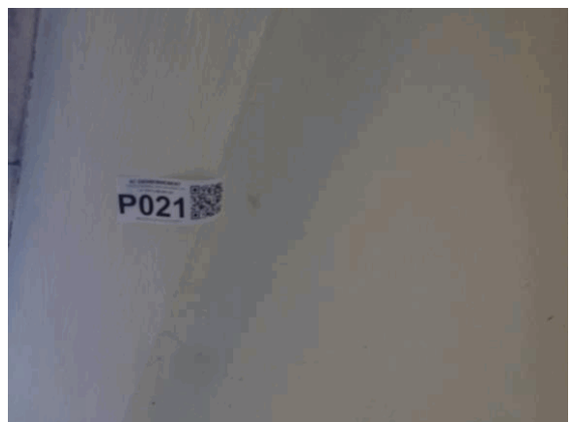
002OY000490 n°20 - 1 (P20)



002OY000490 n°20 - 2 (P20)



002OY000490 n°21 - 2 (P21)



002OY000490 n°21 - 1 (P21)



002OY000490 n°22 - 1 (P22)



002OY000490 n°22 - 2 (P22)



002OY000490 n°23 - 1 (P23)



002OY000490 n°23 - 2 (P23)



002OY000490 n°24 - 1 (P24)



002OY000490 n°24 - 2 (P24)



002OY000490 n°25 - 1 (P25)



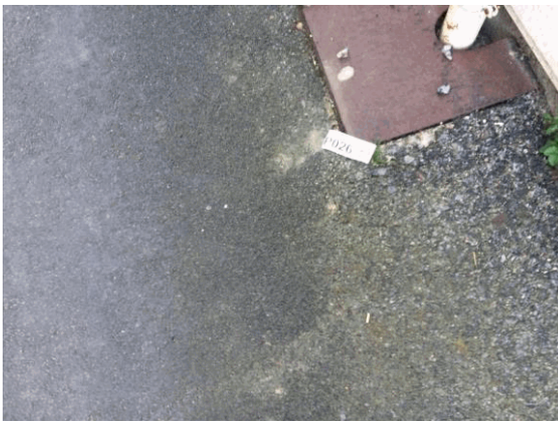
002OY000490 n°25 - 2 (P25)



002OY000490 n°26 - 1 (P26)



002OY000490 n°26 - 2 (P26)



I1 - 1



I1 - 2



I2 - 2



I2 - 1



I3 - 1



I4 - 1



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable - laine + Pare-vapeur -	COMBLES - Vol 10 (Comble)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - plafond droit dernier étage -	ETAGES - Vol 9 (R+3)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - gaine techniques -	ETAGES - Vol 9 (R+3)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau beige en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - gris sous revêtement gris -	ETAGES - Vol 9 (R+3)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris - souple gris + colle beige -	ETAGES - Vol 9 (R+3)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac - pailletés multicolores -	ETAGES - Vol 9 (R+3)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - briques plâtrières -	ETAGES - Vol 9 (R+3)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable - giron escaliers -	ETAGES - Vol 9 (R+3)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris hétérogène non séparable + peinture non séparable + colle polymère jaune non séparable - escalier béton -	ETAGES - Vol 9 (R+3)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - plafond droit -	ETAGES - Vol 7 (R+1)	
P11	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - blancs -	RDC - Vol 5 (Local commun)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peintures multiples non séparable - mur porteur -	RDC - Vol 5 (Local commun)	

P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac hétérogène - dalles marbres 30*30 -	RDC - Vol 5 (Local commun)	
P14	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac hétérogène + couche plâtrée blanche non séparable - marbres beige -	RDC - Vol 5 (Local commun)	
P15	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable + joint cassant beige - blanche -	RDC - Vol 4 (Local poubelle)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris hétérogène non séparable + matériau plâtré blanc non séparable + peinture non séparable - joints de scellements des parpaings -	RDC - Vol 4 (Local poubelle)	
P17	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtré blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - plafond droit des locaux techniques -	RDC - Vol 4 (Local poubelle)	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact beige hétérogène - à motifs -	RDC - Vol 3 (Local à vélo)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtré blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peintures multiples non séparable - doublages placoplatre -	RDC - Vol 2 (Hall d'entrée)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau beige en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - briques des verres -	RDC - Vol 2 (Hall d'entrée)	
P21	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + peinture - plafond droit sous face des balcon -	RDC - Vol 1 (Entrée extérieure)	
P22	Façades	Murs	Enduit compact beige hétérogène - gris de soubassement -	Plan masse+ toiture - Vol 12 (cour intérieur)	
P23	Façades	Murs	Enduit compact beige hétérogène non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable - Beige -	Pignon droit - Vol 14 (Pignon droit)	
P24	Façades	Murs	Enduit compact beige hétérogène - lissé autour des ouvertures -	Façade avant droite - Vol 15 (Façade avant droite)	
P25	Façades	Bardages	Matériau compact beige hétérogène avec poussières - beiges -	Façade avant droite - Vol 15 (Façade avant droite)	
P26	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3 - -	Plan masse+ toiture - Vol 13 (extérieur)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37726 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36507
Echantillon ITGA : IT071704-37726
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000490
Dossier client	_0040900001_ LE PALACE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000490001 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 10 (Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Papier bitumé

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37727 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36507
Echantillon ITGA : IT071704-37727
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000490
Dossier client	_0040900001_ LE PALACE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000490002 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 9 (R+3)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37728 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36507
Echantillon ITGA : IT071704-37728
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000490
Dossier client	_0040900001_ LE PALACE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000490003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 9 (R+3)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37729 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36507
Echantillon ITGA : IT071704-37729
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000490
Dossier client	_0040900001_ LE PALACE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000490004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 9 (R+3)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau beige en vrac 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
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau beige en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37730 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36507
Echantillon ITGA : IT071704-37730
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000490
Dossier client	_0040900001_ LE PALACE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000490005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 9 (R+3)
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / 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
▶ Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37731 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36507
Echantillon ITGA : IT071704-37731
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000490
Dossier client	_0040900001_ LE PALACE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000490006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 9 (R+3)
Description ITGA	Peintures multiples 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
▶ Peintures multiples en vrac	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37732 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36507
Echantillon ITGA : IT071704-37732
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000490
Dossier client	_0040900001_ LE PALACE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000490007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 9 (R+3)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37733 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36507
Echantillon ITGA : IT071704-37733
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000490
Dossier client	_0040900001_ LE PALACE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000490008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 9 (R+3)
Description ITGA	Enduit gris / Matériau 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 gris non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	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° IT071704-37734 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36507
Echantillon ITGA : IT071704-37734
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000490
Dossier client	_0040900001_ LE PALACE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000490009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 9 (R+3)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture / 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
▶ Enduit compact gris hétérogène non séparable + peinture non séparable + colle polymère jaune non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37735 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36507
Echantillon ITGA : IT071704-37735
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000490
Dossier client	_0040900001_ LE PALACE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000490010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 7 (R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37736 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36507
Echantillon ITGA : IT071704-37736
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000490
Dossier client	_0040900001_ LE PALACE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000490011 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / sous-face d'escalier / Vol 5 (Local commun)
Description ITGA	Enduit gris en vrac 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
▶ Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37737 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36507
Echantillon ITGA : IT071704-37737
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000490
Dossier client	_0040900001_ LE PALACE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000490012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 (Local commun)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peintures multiples non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	3

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° IT071704-37738 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36507
Echantillon ITGA : IT071704-37738
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000490
Dossier client	_0040900001_ LE PALACE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000490013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 5 (Local commun)
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène / Carrelage en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise en vrac hétérogène	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage en vrac	Non analysé			

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37739 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36507
Echantillon ITGA : IT071704-37739
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000490
Dossier client	_0040900001_ LE PALACE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000490014 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 5 (Local commun)
Description ITGA	Colle beige en vrac hétérogène / 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 en vrac hétérogène + couche plâtreuse blanche non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37740 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36507
Echantillon ITGA : IT071704-37740
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000490
Dossier client	_0040900001_ LE PALACE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000490015 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 4 (Local poubelle)
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Joint cassant beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant beige	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37741 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36507
Echantillon ITGA : IT071704-37741
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000490
Dossier client	_0040900001_ LE PALACE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000490016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (Local poubelle)
Description ITGA	Enduit gris hétérogène / Matériau 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 gris hétérogène non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37742 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36507
Echantillon ITGA : IT071704-37742
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000490
Dossier client	_0040900001_ LE PALACE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000490017 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 4 (Local poubelle)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37743 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36507
Echantillon ITGA : IT071704-37743
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000490
Dossier client	_0040900001_ LE PALACE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000490018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3 (Local à velo)
Description ITGA	Matériau compact beige hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige hétérogène	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37744 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36507
Echantillon ITGA : IT071704-37744
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000490
Dossier client	_0040900001_ LE PALACE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000490019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 2 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / 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
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peintures multiples non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37745 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36507
Echantillon ITGA : IT071704-37745
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000490
Dossier client	_0040900001_ LE PALACE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000490020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 2 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Matériau beige en vrac 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 beige en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	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° IT071704-37746 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36507
Echantillon ITGA : IT071704-37746
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000490
Dossier client	_0040900001_ LE PALACE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000490021 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 1 (Entrée extérieure)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	2

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° IT071704-37747 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36507
Echantillon ITGA : IT071704-37747
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000490
Dossier client	_0040900001_ LE PALACE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000490022 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 12 (cour intérieur)
Description ITGA	Enduit compact beige hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige hétérogène	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37748 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36507
Echantillon ITGA : IT071704-37748
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000490
Dossier client	_0040900001_ LE PALACE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000490023 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 14 (Pignon droit)
Description ITGA	Enduit compact beige hétérogène / Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige hétérogène non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37749 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36507
Echantillon ITGA : IT071704-37749
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000490
Dossier client	_0040900001_ LE PALACE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000490024 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 15 (Façade avant droite)
Description ITGA	Enduit compact beige hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige hétérogène	META le 24/04/2017	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° IT071704-37750 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36507
Echantillon ITGA : IT071704-37750
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000490
Dossier client	_0040900001_ LE PALACE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000490025 / Façades / Bardages / Plaques fibres / Vol 15 (Façade avant droite)
Description ITGA	Matériau compact beige hétérogène avec poussières

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 beige hétérogène avec poussières	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37751 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36507
Echantillon ITGA : IT071704-37751
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000490
Dossier client	_0040900001_ LE PALACE - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000490026 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 13 (extérieur)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 / Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3

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
▶ Agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 1 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 2 + agrégats d'enrobés bitumineux - prise d'essai 3	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste