

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 :	RES BEAULIEU
CP - Ville :	53200 CHATEAU GONTIER
Référence client :	_0005700005_
Date du repérage :	02/12/2016
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages



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 :	RES BEAULIEU 53200 CHATEAU GONTIER	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_0005700005_	<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 :	15/12/2016
Accompagnateur :	néant (néant)		A Riorges, le 15/12/2016
Date de repérage :	02/12/2016		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	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 :	
<ul style="list-style-type: none"> sous-sol - Vol 1 (accès caves 1) sous-sol - Vol 3 (accès caves 2) PC RDC - Vol 8 (SAS extérieur) PC RDC - Vol 10 (Local à velo 2) PC RDC - Vol 12 (Local poubelle) PC RDC - Vol 14 (PC RDC) PC RDC - Vol 16 (Séchoir RDC) PC ETAGE - Vol 18 (PC R+1) PC ETAGE - Vol 20 (Séchoir R+1) PC ETAGE - Vol 22 (PC R+2) PC ETAGE - Vol 24 (Séchoir R+2) PC ETAGE - Vol 26 (PC R+3) PC ETAGE - Vol 28 (Séchoir R+3) plan masse - Vol 31 (Plan masse) pignon gauche - Vol 33 (pignon gauche) pignon droit - Vol 35 (pignon droit) 	<ul style="list-style-type: none"> sous-sol - Vol 2 (local tech) sous-sol - Vol 4 (VS 1) PC RDC - Vol 9 (Hall d'entrée) PC RDC - Vol 11 (Local à velo 1) PC RDC - Vol 13 (VO RDC) PC RDC - Vol 15 (gaine tech) PC ETAGE - Vol 17 (gaine tech r+1) PC ETAGE - Vol 19 (VO R+1) PC ETAGE - Vol 21 (gaine tech r+2) PC ETAGE - Vol 23 (VO R+2) PC ETAGE - Vol 25 (gaine tech r+3) PC ETAGE - Vol 27 (VO R+3) combles - Vol 29 (Comble) façade avant - Vol 32 (façade avant) façade arrière - Vol 34 (façade arrière)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante présent dans l'ensemble de parties communes du bâtiment

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble de 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
Conduits, canalisations et équipements	sous-sol	Vol 1 (accès caves 1) - Vol 2 (local tech) - Vol 3 (accès caves 2) - Vol 4 (VS 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	sous-sol	Vol 1 (accès caves 1) - Vol 2 (local tech) - Vol 3 (accès caves 2) - Vol 4 (VS 1)	
Plafond et faux-plafonds	sous-sol	Vol 1 (accès caves 1) - Vol 2 (local tech) - Vol 3 (accès caves 2) - Vol 4 (VS 1)	
Revêtement de sol	sous-sol	Vol 1 (accès caves 1) - Vol 2 (local tech) - Vol 3 (accès caves 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC RDC	Vol 8 (SAS extérieur) - Vol 9 (Hall d'entrée) - Vol 10 (Local à velo 2) - Vol 11 (Local à velo 1) - Vol 12 (Local poubelle) - Vol 13 (VO RDC) - Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (gaine tech) - Vol 16 (Séchoir RDC)	



Plafond et faux-plafonds	PC RDC	Vol 8 (SAS extérieur) - Vol 9 (Hall d'entrée) - Vol 10 (Local à velo 2) - Vol 11 (Local à velo 1) - Vol 12 (Local poubelle) - Vol 13 (VO RDC) - Vol 14 (PC RDC) - Vol 16 (Séchoir RDC)	
Revêtement de sol	PC RDC	Vol 8 (SAS extérieur) - Vol 10 (Local à velo 2) - Vol 11 (Local à velo 1) - Vol 12 (Local poubelle) - Vol 13 (VO RDC) - Vol 14 (PC RDC) - Vol 15 (gaine tech) - Vol 16 (Séchoir RDC)	
Conduits, canalisations et équipements	PC RDC	Vol 12 (Local poubelle) - Vol 13 (VO RDC) - Vol 15 (gaine tech)	
Revêtement de mur	PC RDC	Vol 14 (PC RDC)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC ETAGE	Vol 17 (gaine tech r+1) - Vol 18 (PC R+1) - Vol 19 (VO R+1) - Vol 20 (Séchoir R+1) - Vol 21 (gaine tech r+2) - Vol 22 (PC R+2) - Vol 23 (VO R+2) - Vol 24 (Séchoir R+2) - Vol 25 (gaine tech r+3) - Vol 26 (PC R+3) - Vol 27 (VO R+3) - Vol 28 (Séchoir R+3)	
Revêtement de sol	PC ETAGE	Vol 17 (gaine tech r+1) - Vol 18 (PC R+1) - Vol 19 (VO R+1) - Vol 20 (Séchoir R+1) - Vol 21 (gaine tech r+2) - Vol 22 (PC R+2) - Vol 23 (VO R+2) - Vol 24 (Séchoir R+2) - Vol 25 (gaine tech r+3) - Vol 26 (PC R+3) - Vol 27 (VO R+3) - Vol 28 (Séchoir R+3)	
Plafond et faux-plafonds	PC ETAGE	Vol 18 (PC R+1) - Vol 19 (VO R+1) - Vol 20 (Séchoir R+1) - Vol 22 (PC R+2) - Vol 23 (VO R+2) - Vol 24 (Séchoir R+2) - Vol 27 (VO R+3) - Vol 28 (Séchoir R+3)	
Conduits, canalisations et équipements	PC ETAGE	Vol 19 (VO R+1) - Vol 23 (VO R+2) - Vol 25 (gaine tech r+3) - Vol 27 (VO R+3)	
Conduits, canalisations et équipements	combles	Vol 29 (Comble)	
Toiture et étanchéité	combles	Vol 29 (Comble)	
Façades	plan masse	Vol 31 (Plan masse)	
Revêtement de sol	plan masse	Vol 31 (Plan masse)	
Voies et réseaux divers	plan masse	Vol 31 (Plan masse)	
Conduits, canalisations et équipements	façade avant	Vol 32 (façade avant)	



Façades	façade avant	Vol 32 (façade avant)	
Façades	pignon gauche	Vol 33 (pignon gauche)	
Conduits, canalisations et équipements	façade arrière	Vol 34 (façade arrière)	
Façades	façade arrière	Vol 34 (façade arrière)	
Façades	pignon droit	Vol 35 (pignon droit)	

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 9 (Hall d'entrée)	ALUMINIUM avec digicode	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Vol 9 (Hall d'entrée)	carrelage grand carreaux	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client. (Carrelage réalisé dans les année 2010)
Vol 14 (PC RDC)	carrelage grand carreaux	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client. (Carrelage réalisé dans les année 2010)
Vol 9 (Hall d'entrée)	Colle de carrelage (faïence)	Aucun prélèvement réalisé à la demande du client. (Carrelage réalisé dans les année 2010)
Vol 26 (PC R+3)	Métal (jointétanchéité)	accès impossible sans échelle grande hauteur
Vol 26 (PC R+3)	Plafond R+3	Accès impossible au plafond du R+3. Hauteur sous plafond trop importante.
Vol 26 (PC R+3)	Mastic vitrier	Accès impossible à la fenetre en haut de la cage sans échafaudage

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 3 (accès caves 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S1
Vol 3 (accès caves 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S2
Vol 3 (accès caves 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P3
Vol 2 (local tech)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P3
Vol 1 (accès caves 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P3
Vol 10 (Local à velo 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P3
Vol 1 (accès caves 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P4
Vol 4 (VS 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P4
Vol 3 (accès caves 2)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P4
Vol 2 (local tech)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P4
Vol 10 (Local à velo 2)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P4
Vol 11 (Local à velo 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P4
Vol 12 (Local poubelle)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P4
Vol 13 (VO RDC)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P4
Vol 13 (VO RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S9
Vol 13 (VO RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S10
Vol 13 (VO RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S11
Vol 12 (Local poubelle)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S12
Vol 12 (Local poubelle)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S13



Vol 19 (VO R+1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S15
Vol 19 (VO R+1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S16
Vol 19 (VO R+1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S17
Vol 23 (VO R+2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S18
Vol 23 (VO R+2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S19
Vol 23 (VO R+2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S20
Vol 27 (VO R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S21
Vol 27 (VO R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S22
Vol 27 (VO R+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S23
Vol 25 (gaine tech r+3)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S24
Vol 15 (gaine tech)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S25
Vol 32 (façade avant)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S30
Vol 32 (façade avant)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S31
Vol 34 (façade arrière)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S32
Vol 34 (façade arrière)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S33
Vol 29 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S37
Vol 29 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S38

Q

Réserves / Commentaires



Contre analyse 1 :

Dans le cadre de travaux concernant les parois intérieures de la cage d'escalier et du hall d'entrée, (murs et cloisons), il est nécessaire de réaliser des prélèvements complémentaires afin de confirmer le résultat des matériaux au différents étages et au RDC.

Contre analyse 2 :

Dans le cadre de travaux, il est nécessaire de réaliser des prélèvements complémentaires dans chacun de ces locaux concernés par les matériaux Amiantés (P3 et P4), afin de confirmer les résultats. De plus les prélèvements complémentaires sont nécessaires pour définir s'il y a eu pollution du prélèvement P3 qui est situé au-dessous des matériaux P4 repérés au plafond.

- Commentaire n°1 : Diagnostic des combles :

Le diagnostic des combles n'a pu être réalisé de manière exhaustive dans la mesure où le déplacement dans ceux-ci est difficile. De plus l'ensemble des conduits de ventilations présent dans les combles ont été découpés en partie supérieure afin de créer une sortie en toiture. Poussières importantes dans les combles qui peuvent être dû à la découpe des conduits. Une mesure d'ampoussièremment est nécessaire pour permettre à l'opérateur de repérage de réaliser un diagnostic exhaustif sans risque sanitaire.

L'ensemble des conduits de ventilation repérés dans les combles sont en amiante-ciment.

Les chutes de conduits en amiante ciment découpé sont posés au sol dans le comble.

Présence d'ardoise naturelle posées au sol dans les combles.

Diagnostic toiture :

Impossible d'accéder à la toiture en extérieur sans nacelle par l'extérieur ou sans échafaudage par l'intérieur de la cage (présence de Skydome).

Dans les combles, on peut voir que la couverture est en ardoise naturelles.

Diagnostic vide sanitaire :

Seul 1 volume sur les 3 a pu être investigué. Les 2 autres dont l'accès se fait par le local poubelle au RDC sont condamnés par une trappe. Commentaire n°2 : Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles.

Des réserves sont émises sur les matériaux non accessibles sans destruction importante ou démontage d'éléments de la construction.

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents 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...)

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 à la demande du client :

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

- Les colles de carrelage et faïence dans le SAS entrée. (Réalisé en 2013). Des prélèvements complémentaires sont nécessaires en cas de réalisation de travaux sur ces 2 éléments afin de voir les matériaux présents sous ceux-ci..

R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
sous-sol - Vol 6 (VS 3)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas accès à cette partie du VS
toiture - Vol 30 (Toiture)	Moyen investigation non mis a disposition	Nacelle nécessaire pour accéder en toiture
sous-sol - Vol 7 (local HT. EDF)	Moyen investigation non mis a disposition	présence d'une personne habilité HT est nécessaire pour accéder à ce local EDF
Vol 29 (Comble) - combles	Risque sanitaire ou physique avéré	Le diagnostic des combles n'a pu être réalisé de manière exhaustive dans la mesure ou le déplacement dans ceux-ci est difficile. conduits de ventilations présent dans les combles ont été découpés en partie supérieure afin de créer une sortie en toiture. Poussières importantes dans les combles qui peuvent être dû à la découpe de
sous-sol - Vol 5 (VS 2)	Moyen investigation non mis a disposition	Pas accès à cette partie du VS

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

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements

- Voies et réseaux divers



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
sous-sol	Vol 3 (accès caves 2)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S1	Réalisation d'un sondage		S1 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
sous-sol	Vol 3 (accès caves 2)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S2	Réalisation d'un sondage		S2 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
sous-sol	Vol 2 (local tech)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S2	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S2		S2 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
sous-sol	Vol 3 (accès caves 2)	Conduit eau	Calorifugeage	P5	Réalisation d'un prélèvement	Laine + matériaux bitumineux noir + tresse	002OY000 279 n°5 - 1 - 002OY000 279 n°5 - 2	P5	Matériau fibreux jaune + toile fibreuse beige	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (accès caves 2) - Vol 1 (accès caves 1) - Vol 4 (VS 1)	Conduit eau	Calorifugeage	P5 - S5 - S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Laine + matériaux bitumineux noir + tresse	002OY000 279 n°5 - 1 - 002OY000 279 n°5 - 2	P5	Matériau fibreux jaune + toile fibreuse beige	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 13 (VO RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S9	Réalisation d'un sondage	au plafond	S9 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC RDC	Vol 13 (VO RDC)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S10	Réalisation d'un sondage		S10 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 13 (VO RDC)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S11	Réalisation d'un sondage		S11 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC RDC	Vol 12 (Local poubelle)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S12	Réalisation d'un sondage		S12 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC RDC	Vol 12 (Local poubelle)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S13	Réalisation d'un sondage		S13 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC RDC	Vol 13 (VO RDC)	Conduit eau	Calorifugeage	P17	Réalisation d'un prélèvement	laine blanche au plafond	002OY000 279 n°17 - 1 - 002OY000 279 n°17 - 2	P17	Matériau fibreux blanc + matériau fibreux jaune + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 12 (Local poubelle)	Conduit eau	Calorifugeage	S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	laine blanche au plafond	002OY000 279 n°17 - 1 - 002OY000 279 n°17 - 2	P17	Matériau fibreux blanc + matériau fibreux jaune + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 19 (VO R+1)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S15	Réalisation d'un sondage		S15 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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	
PC ETAGE	Vol 19 (VO R+1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S16	Réalisation d'un sondage	Dans la dalle au plafond	S16 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC ETAGE	Vol 19 (VO R+1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S17	Réalisation d'un sondage		S17 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC ETAGE	Vol 23 (VO R+2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S18	Réalisation d'un sondage		S18 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC ETAGE	Vol 23 (VO R+2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S19	Réalisation d'un sondage	Dans la dalle au plafond	S19 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC ETAGE	Vol 23 (VO R+2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S20	Réalisation d'un sondage		S20 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC ETAGE	Vol 27 (VO R+3)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S21	Réalisation d'un sondage		S21 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC ETAGE	Vol 27 (VO R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S22	Réalisation d'un sondage	Dans la dalle au plafond	S22 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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	
PC ETAGE	Vol 27 (VO R+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S23	Réalisation d'un sondage		S23 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC ETAGE	Vol 25 (gaine tech r+3)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S24	Réalisation d'un sondage	plafond gaine tech gaz	S24 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC RDC	Vol 15 (gaine tech)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S25	Réalisation d'un sondage	chappe gaine tech gaz	S25 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
façade avant	Vol 32 (façade avant)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S30	Réalisation d'un sondage		S30 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
façade avant	Vol 32 (façade avant)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S31	Réalisation d'un sondage		S31 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
façade arrière	Vol 34 (façade arrière)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S32	Réalisation d'un sondage		S32 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
façade arrière	Vol 34 (façade arrière)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S33	Réalisation d'un sondage		S33 - 1			Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
combles	Vol 29 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S37	Réalisation d'un sondage		S37 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
combles	Vol 29 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S38	Réalisation d'un sondage	chutes de conduits coupés	S38 - 1				Présence sur document

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade arrière	Vol 34 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés	P35	Réalisation d'un prélèvement	Gris + peinture rose	002OY000 279 n°35 - 1 - 002OY000 279 n°35 - 2	P35	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 32 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	S118	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	Gris + peinture rose	002OY000 279 n°35 - 1 - 002OY000 279 n°35 - 2	P35	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 33 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S117	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	Gris + peinture rose	002OY000 279 n°35 - 1 - 002OY000 279 n°35 - 2	P35	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
pignon droit	Vol 35 (pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S116	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35	Gris + peinture rose	002OY000 279 n°35 - 1 - 002OY000 279 n°35 - 2	P35	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 34 (façade arrière)	Bardages	Plaques fibres	P36	Réalisation d'un prélèvement	plaque beige	002OY000 279 n°36 - 1 - 002OY000 279 n°36 - 2	P36	Matériau compact beige + peinture non séparable + polystyrène blanc	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 34 (façade arrière)	Bardages	Plaques fibres	S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	plaque beige	002OY000 279 n°36 - 1 - 002OY000 279 n°36 - 2	P36	Matériau compact beige + peinture non séparable + polystyrène blanc	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 32 (façade avant)	Bardages	Plaques fibres	S115	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	plaque beige	002OY000 279 n°36 - 1 - 002OY000 279 n°36 - 2	P36	Matériau compact beige + peinture non séparable + polystyrène blanc	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 33 (pignon gauche)	Bardages	Plaques fibres	S114	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	plaque beige	002OY000 279 n°36 - 1 - 002OY000 279 n°36 - 2	P36	Matériau compact beige + peinture non séparable + polystyrène blanc	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	
pignon droit	Vol 35 (pignon droit)	Bardages	Plaques fibres	S113	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	plaque beige	002OY000 279 n°36 - 1 - 002OY000 279 n°36 - 2	P36	Matériau compact beige + peinture non séparable + polystyrène blanc	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 34 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés	P37	Réalisation d'un prélèvement	Gris avec granulats apparents	002OY000 279 n°37 - 1 - 002OY000 279 n°37 - 2	P37	Enduit compact gris avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
façade avant	Vol 32 (façade avant)	Murs	Enduits projetés	S112	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	Gris avec granulats apparents	002OY000 279 n°37 - 1 - 002OY000 279 n°37 - 2	P37	Enduit compact gris avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 33 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S111	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	Gris avec granulats apparents	002OY000 279 n°37 - 1 - 002OY000 279 n°37 - 2	P37	Enduit compact gris avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 35 (pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S110	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	Gris avec granulats apparents	002OY000 279 n°37 - 1 - 002OY000 279 n°37 - 2	P37	Enduit compact gris avec fibres	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	
plan masse	Vol 31 (Plan masse)	Murs	Enduit ciment	P38	Réalisation d'un prélèvement	gris du muret d'accès au local EDF	002OY000 279 n°38 - 1 - 002OY000 279 n°38 - 2	P38	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 33 (pignon gauche)	Murs	Enduit ciment	S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	gris du muret d'accès au local EDF	002OY000 279 n°38 - 1 - 002OY000 279 n°38 - 2	P38	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 34 (façade arrière)	Murs	Enduit ciment	S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38	gris du muret d'accès au local EDF	002OY000 279 n°38 - 1 - 002OY000 279 n°38 - 2	P38	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 33 (pignon gauche)	Murs	Enduit ciment poteaux rond	P41	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 279 n°41 - 1 - 002OY000 279 n°41 - 2	P41	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 33 (pignon gauche)	Murs	Enduit ciment poteaux rond	P41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41		002OY000 279 n°41 - 1 - 002OY000 279 n°41 - 2	P41	Enduit compact gris + peintures multiples 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	Vol 32 (façade avant)	Murs	Enduit ciment poteaux rond	S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41		002OY000 279 n°41 - 1 - 002OY000 279 n°41 - 2	P41	Enduit compact gris + 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	
sous-sol	Vol 3 (accès caves 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement	Joint gris d'assemblage des briques rouges	002OY000 279 n°1 - 1 - - 002OY000 279 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc en vrac + matériau compact rouge	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (accès caves 2) - Vol 1 (accès caves 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1 - S3 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Joint gris d'assemblage des briques rouges	002OY000 279 n°1 - 1 - - 002OY000 279 n°1 - 2	P1	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc en vrac + matériau compact rouge	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (accès caves 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	Enduit débulage béton banché brut	002OY000 279 n°2 - 1 - - 002OY000 279 n°2 - 2	P2	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 3 (accès caves 2) - Vol 1 (accès caves 1) - Vol 2 (local tech) - Vol 4 (VS 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2 - S40 - S41 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Enduit débulage béton banché brut	002OY000 279 n°2 - 1 - - 002OY000 279 n°2 - 2	P2	Enduit beige en vrac	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	
sous-sol	Vol 1 (accès caves 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P6	Réalisation d'un prélèvement	joints de parpaing gris	002OY000 279 n°6 - 1 - 002OY000 279 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 10 (Local à velo 2) - Vol 11 (Local à velo 1) - Vol 13 (VO RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S35 - S51 - S52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	joints de parpaing gris	002OY000 279 n°6 - 1 - 002OY000 279 n°6 - 2	P6	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 1 (accès caves 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P7	Réalisation d'un prélèvement	Enduit gris taloché	002OY000 279 n°7 - 1 - 002OY000 279 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris + matériau compact beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 1 (accès caves 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Enduit gris taloché	002OY000 279 n°7 - 1 - 002OY000 279 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris + matériau compact beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 2 (local tech)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P9	Réalisation d'un prélèvement	blanc autour du conduit en fibre-ciment	002OY000 279 n°9 - 1 - 002OY000 279 n°9 - 2	P9	Enduit plâtreux blanc avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
sous-sol	Vol 2 (local tech)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement	Gris cimenteux autour gaine électrique (pénétration dans mur)	002OY000 279 n°10 - 1 - 002OY000 279 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 9 (Hall d'entrée)	Menuiseries	ALUMINIUM avec digicode	I1			I1 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
PC RDC	Vol 8 (SAS extérieur)	Murs et cloisons	Joint entre parement pierre	P12	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 279 n°12 - 1 - 002OY000 279 n°12 - 2	P12	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 8 (SAS extérieur) - Vol 9 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Joint entre parement pierre	P12 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002OY000 279 n°12 - 1 - 002OY000 279 n°12 - 2	P12	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 9 (Hall d'entrée)	Menuiseries	Mastic vitrier	P15	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 279 n°15 - 1 - 002OY000 279 n°15 - 2	P15	Bois + peintures multiples non séparable + matériau souple incolore	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 12 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement	Enduit taloché gris + peinture	002OY000 279 n°16 - 1 - 002OY000 279 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 10 (Local à velo 2) - Vol 11 (Local à velo 1) - Vol 13 (VO RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S66 - S67 - S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Enduit taloché gris + peinture	002OY000 279 n°16 - 1 - 002OY000 279 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris + 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	
PC ETAGE	Vol 20 (Séchoir R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P19	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment + peinture gouttelé blanche et grise (mur porteur)	002OY000 279 n°19 - 1 - 002OY000 279 n°19 - 2	P19	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 22 (PC R+2) - Vol 26 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S71 - S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Enduit ciment + peinture gouttelé blanche et grise (mur porteur)	002OY000 279 n°19 - 1 - 002OY000 279 n°19 - 2	P19	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 14 (PC RDC) - Vol 9 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S70 - S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Enduit ciment + peinture gouttelé blanche et grise (mur porteur)	002OY000 279 n°19 - 1 - 002OY000 279 n°19 - 2	P19	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 18 (PC R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P20	Réalisation d'un prélèvement	Enduit ciment mur porteur (sous peinture gouttelé blanche et grise)	002OY000 279 n°20 - 1 - 002OY000 279 n°20 - 2	P20	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 22 (PC R+2) - Vol 26 (PC R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S73 - S74	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Enduit ciment mur porteur (sous peinture gouttelé blanche et grise)	002OY000 279 n°20 - 1 - 002OY000 279 n°20 - 2	P20	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 14 (PC RDC) - Vol 9 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S75 - S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Enduit ciment mur porteur (sous peinture gouttelé blanche et grise)	002OY000 279 n°20 - 1 - 002OY000 279 n°20 - 2	P20	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 20 (Séchoir R+1)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P25	Réalisation d'un prélèvement	doublage placoplatre (bandes)	002OY000 279 n°25 - 1 - 002OY000 279 n°25 - 2	P25	Matériau blanc en vrac + papier peint non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 20 (Séchoir R+1) - Vol 24 (Séchoir R+2) - Vol 28 (Séchoir R+3)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P25 - S85 - S86	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	doublage placoplatre (bandes)	002OY000 279 n°25 - 1 - 002OY000 279 n°25 - 2	P25	Matériau blanc en vrac + papier peint non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 16 (Séchoir RDC)	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S87	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	doublage placoplatre (bandes)	002OY000 279 n°25 - 1 - 002OY000 279 n°25 - 2	P25	Matériau blanc en vrac + papier peint non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 24 (Séchoir R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P27	Réalisation d'un prélèvement	Joint assemblage des parpaings avec peinture épaisse rosatre	002OY000 279 n°27 - 1 - 002OY000 279 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris + 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	
PC ETAGE	Vol 28 (Séchoir R+3) - Vol 20 (Séchoir R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S91	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Joint assemblage des parpaings avec peinture épaisse rosatre	002OY000 279 n°27 - 1 - 002OY000 279 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 16 (Séchoir RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S92	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Joint assemblage des parpaings avec peinture épaisse rosatre	002OY000 279 n°27 - 1 - 002OY000 279 n°27 - 2	P27	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 17 (gaine tech r+1)	Murs et cloisons	joint assemblage des carreaux de plâtres	P29	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 279 n°29 - 1 - 002OY000 279 n°29 - 2	P29	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 17 (gaine tech r+1) - Vol 21 (gaine tech r+2) - Vol 25 (gaine tech r+3)	Murs et cloisons	joint assemblage des carreaux de plâtres	P29 - S95 - S96	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002OY000 279 n°29 - 1 - 002OY000 279 n°29 - 2	P29	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 15 (gaine tech)	Murs et cloisons	joint assemblage des carreaux de plâtres	S96	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002OY000 279 n°29 - 1 - 002OY000 279 n°29 - 2	P29	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC ETAGE	Vol 17 (gaine tech r+1)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des briques rouges dans gaines technique	P30	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 279 n°30 - 1 - 002OY000 279 n°30 - 2	P30	Matériau blanc en vrac + matériau rouge non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 17 (gaine tech r+1) - Vol 21 (gaine tech r+2) - Vol 25 (gaine tech r+3)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des briques rouges dans gaines technique	P30 - S98 - S99	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002OY000 279 n°30 - 1 - 002OY000 279 n°30 - 2	P30	Matériau blanc en vrac + matériau rouge non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 15 (gaine tech)	Murs et cloisons	joint d'assemblage des briques rouges dans gaines technique	S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002OY000 279 n°30 - 1 - 002OY000 279 n°30 - 2	P30	Matériau blanc en vrac + matériau rouge non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 27 (VO R+3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P31	Réalisation d'un prélèvement	Ensemble des enduits du local vide ordure(enduit sur porteur et doublage)	002OY000 279 n°31 - 1 - 002OY000 279 n°31 - 2	P31	Enduit plâtreux blanc + matériau gris non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 23 (VO R+2) - Vol 19 (VO R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S100 - S101	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Ensemble des enduits du local vide ordure(enduit sur porteur et doublage)	002OY000 279 n°31 - 1 - 002OY000 279 n°31 - 2	P31	Enduit plâtreux blanc + matériau gris 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	
PC ETAGE	Vol 26 (PC R+3)	Murs et cloisons	Limon escalier	P33	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 279 n°33 - 1 - 002OY000 279 n°33 - 2	P33	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 26 (PC R+3) - Vol 22 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+1)	Murs et cloisons	Limon escalier	P33 - S104 - S105	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33		002OY000 279 n°33 - 1 - 002OY000 279 n°33 - 2	P33	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 14 (PC RDC)	Murs et cloisons	Limon escalier	S106	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33		002OY000 279 n°33 - 1 - 002OY000 279 n°33 - 2	P33	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 26 (PC R+3)	Menuiseries	Mastic vitrier	I6			I6 - 1				Accès impossible à la fenêtre en haut de la cage sans échafaudage

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	
sous-sol	Vol 1 (accès caves 1)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P4	Réalisation d'un prélèvement	Enduit blanc entre panneaux fibralith	002OY000 279 n°4 - 1 - 002OY000 279 n°4 - 2	P4	Toile fibreuse beige non séparable + matériau plâtreux beige	Positif	Présence 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	
sous-sol	Vol 4 (VS 1)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S45 (P4)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Enduit blanc entre panneaux fibralith	002OY000 279 n°4 - 1 - 002OY000 279 n°4 - 2	P4	Toile fibreuse beige non séparable + matériau plâtreux beige	Positif	Présence sur analyse
sous-sol	Vol 3 (accès caves 2)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S46 (P4)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Enduit blanc entre panneaux fibralith	002OY000 279 n°4 - 1 - 002OY000 279 n°4 - 2	P4	Toile fibreuse beige non séparable + matériau plâtreux beige	Positif	Présence sur analyse
sous-sol	Vol 2 (local tech)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S50 (P4)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Enduit blanc entre panneaux fibralith	002OY000 279 n°4 - 1 - 002OY000 279 n°4 - 2	P4	Toile fibreuse beige non séparable + matériau plâtreux beige	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 10 (Local à velo 2)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S47 (P4)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Enduit blanc entre panneaux fibralith	002OY000 279 n°4 - 1 - 002OY000 279 n°4 - 2	P4	Toile fibreuse beige non séparable + matériau plâtreux beige	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 11 (Local à velo 1)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S48 (P4)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Enduit blanc entre panneaux fibralith	002OY000 279 n°4 - 1 - 002OY000 279 n°4 - 2	P4	Toile fibreuse beige non séparable + matériau plâtreux beige	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 12 (Local poubelle)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S49 (P4)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Enduit blanc entre panneaux fibralith	002OY000 279 n°4 - 1 - 002OY000 279 n°4 - 2	P4	Toile fibreuse beige non séparable + matériau plâtreux beige	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 13 (VO RDC)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S49 (P4)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Enduit blanc entre panneaux fibralith	002OY000 279 n°4 - 1 - 002OY000 279 n°4 - 2	P4	Toile fibreuse beige non séparable + matériau plâtreux beige	Positif	Présence 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	
sous-sol	Vol 1 (accès caves 1)	Faux plafonds	Panneaux fibralith vissé	S4			S4 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
sous-sol	Vol 3 (accès caves 2)	Faux plafonds	Panneaux fibralith vissé	S4			S4 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
sous-sol	Vol 4 (VS 1)	Faux plafonds	Panneaux fibralith vissé	S4			S4 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
sous-sol	Vol 2 (local tech)	Faux plafonds	Panneaux fibralith vissé	S4			S4 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
PC RDC	Vol 10 (Local à velo 2)	Faux plafonds	Panneaux fibralith vissé	S4			S4 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
PC RDC	Vol 11 (Local à velo 1)	Faux plafonds	Panneaux fibralith vissé	S4			S4 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
PC RDC	Vol 12 (Local poubelle)	Faux plafonds	Panneaux fibralith vissé	S4			S4 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
PC RDC	Vol 13 (VO RDC)	Faux plafonds	Panneaux fibralith vissé	S4			S4 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature



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	
sous-sol	Vol 1 (accès caves 1)	Plafonds	Enduit ciment	P8	Réalisation d'un prélèvement	Plafond brut droit + sous face escalier (enduit débulage)	002OY000 279 n°8 - 1 - 002OY000 279 n°8 - 2	P8	Enduit compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 9 (Hall d'entrée)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P13	Réalisation d'un prélèvement	Plafond placoplatre	002OY000 279 n°13 - 1 - 002OY000 279 n°13 - 2	P13	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture avec couche en toile + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 9 (Hall d'entrée)	Plafonds	Enduit plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement	plafond droit hall d'entrée	002OY000 279 n°14 - 1 - 002OY000 279 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 10 (Local à velo 2)	Gaines et coffre horizontaux	bois	S8			S8 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
PC RDC	Vol 8 (SAS extérieur)	Gaines et coffre horizontaux	bois	S8			S8 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
PC RDC	Vol 14 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P22	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dur rampant + droit cage d'escalier	002OY000 279 n°22 - 1 - 002OY000 279 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples 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	
PC ETAGE	Vol 18 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre	S78 - S79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Plafond dur rampant + droit cage d'escalier	002OY000 279 n°22 - 1 - 002OY000 279 n°22 - 2	P22	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 24 (Séchoir R+2)	Plafonds	Enduit ciment	P26	Réalisation d'un prélèvement	Enduit gratté	002OY000 279 n°26 - 1 - 002OY000 279 n°26 - 2	P26	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 24 (Séchoir R+2) - Vol 28 (Séchoir R+3) - Vol 20 (Séchoir R+1)	Plafonds	Enduit ciment	P26 - S88 - S89	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Enduit gratté	002OY000 279 n°26 - 1 - 002OY000 279 n°26 - 2	P26	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 16 (Séchoir RDC)	Plafonds	Enduit ciment	S90	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Enduit gratté	002OY000 279 n°26 - 1 - 002OY000 279 n°26 - 2	P26	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 24 (Séchoir R+2)	Plafonds	Enduit rebouchage plâtreux autour conduit aluminium	P28	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 279 n°28 - 1 - 002OY000 279 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac + 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	
PC ETAGE	Vol 24 (Séchoir R+2) - Vol 28 (Séchoir R+3) - Vol 27 (VO R+3) - Vol 18 (PC R+1) - Vol 19 (VO R+1) - Vol 23 (VO R+2)	Plafonds	Enduit rebouchage platreux autour conduit aluminium	P28 - S93 - S94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28		002OY000 279 n°28 - 1 - 002OY000 279 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 16 (Séchoir RDC)	Plafonds	Enduit rebouchage platreux autour conduit aluminium	S94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28		002OY000 279 n°28 - 1 - 002OY000 279 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 27 (VO R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	P32	Réalisation d'un prélèvement	Plafond local vide ordure	002OY000 279 n°32 - 1 - 002OY000 279 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 23 (VO R+2) - Vol 19 (VO R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	S102 - S103	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	Plafond local vide ordure	002OY000 279 n°32 - 1 - 002OY000 279 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 26 (PC R+3)	SKYDOME	Métal (jointétanchéité)	I4			I4 - 1				accès impossible sans échelle grande hauteur
PC ETAGE	Vol 26 (PC R+3)	Plafonds	Plafond R+3	I5			I5 - 1				Accès impossible au plafond du R+3. Hauteur sous plafond trop importante.



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 9 (Hall d'entrée)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	I3	beige		I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client. (Carrelage réalisé dans les années 2010)
PC RDC	Vol 14 (PC RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P21	Réalisation d'un prélèvement	grise	002OY000 279 n°21 - 1 - 002OY000 279 n°21 - 2	P21	Colle grise + joint cassant gris	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	
sous-sol	Vol 3 (accès caves 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P3	Réalisation d'un prélèvement	Grise lissé	002OY000 279 n°3 - 1 - - 002OY000 279 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris + matériau compact beige	Positif	Présence sur analyse
sous-sol	Vol 2 (local tech)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S43 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Grise lissé	002OY000 279 n°3 - 1 - - 002OY000 279 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris + matériau compact beige	Positif	Présence sur analyse
sous-sol	Vol 1 (accès caves 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S44 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Grise lissé	002OY000 279 n°3 - 1 - - 002OY000 279 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris + matériau compact beige	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 10 (Local à velo 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S36 (P3)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Grise lissé	002OY000 279 n°3 - 1 - 002OY000 279 n°3 - 2	P3	Matériau compact gris + matériau compact beige	Positif	Présence sur analyse
PC RDC	Vol 11 (Local à velo 1)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P11	Réalisation d'un prélèvement	Rampe + escalier (chape avec motif)	002OY000 279 n°11 - 1 - 002OY000 279 n°11 - 2	P11	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 12 (Local poubelle) - Vol 13 (VO RDC) - Vol 8 (SAS extérieur) - Vol 15 (gaine tech) - Vol 16 (Séchoir RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S53 - S54 - S55 - S56 - S57	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Rampe + escalier (chape avec motif)	002OY000 279 n°11 - 1 - 002OY000 279 n°11 - 2	P11	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 20 (Séchoir R+1) - Vol 19 (VO R+1) - Vol 17 (gaine tech r+1) - Vol 21 (gaine tech r+2) - Vol 24 (Séchoir R+2) - Vol 23 (VO R+2) - Vol 25 (gaine tech r+3) - Vol 28 (Séchoir R+3) - Vol 27 (VO R+3)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S58 - S59 - S60 - S61 - S62 - S63 - S64 - S65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Rampe + escalier (chape avec motif)	002OY000 279 n°11 - 1 - 002OY000 279 n°11 - 2	P11	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 9 (Hall d'entrée)	Revêtement de sol	carrelage grand carreaux	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client. (Carrelage réalisé dans les années 2010)



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC RDC	Vol 14 (PC RDC)	Revêtement de sol	carrelage grand carreaux	I2			I2 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client. (Carrelage réalisé dans les années 2010)
PC RDC	Vol 12 (Local poubelle)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P18	Réalisation d'un prélèvement	Rampe + escalier accès local poubelle	002OY000 279 n°18 - 1 - 002OY000 279 n°18 - 2	P18	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse	Vol 31 (Plan masse)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Rampe + escalier accès local poubelle	002OY000 279 n°18 - 1 - 002OY000 279 n°18 - 2	P18	Matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 18 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colle plaque marbre (escalier)	P23	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 279 n°23 - 1 - 002OY000 279 n°23 - 2 - 002OY000 279 n°23 - 3	P23	Colle blanche + peinture non séparable + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC ETAGE	Vol 18 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+2) - Vol 26 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colle plaque marbre (escalier)	P23 - S80 - S81	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002OY000 279 n°23 - 1 - 002OY000 279 n°23 - 2 - 002OY000 279 n°23 - 3	P23	Colle blanche + peinture non séparable + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 14 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colle plaque marbre (escalier)	S81	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002OY000 279 n°23 - 1 - 002OY000 279 n°23 - 2 - 002OY000 279 n°23 - 3	P23	Colle blanche + peinture non séparable + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 22 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P24	Réalisation d'un prélèvement	Grise (carreaux 5 X 5)	002OY000 279 n°24 - 1	P24	Colle beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 22 (PC R+2) - Vol 26 (PC R+3) - Vol 18 (PC R+1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P24 - S82 - S83	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Grise (carreaux 5 X 5)	002OY000 279 n°24 - 1	P24	Colle beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 14 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Grise (carreaux 5 X 5)	002OY000 279 n°24 - 1	P24	Colle beige + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC ETAGE	Vol 26 (PC R+3)	Revêtement de sol	enduit ciment contre marche de l'escalier	P34	Réalisation d'un prélèvement	gris + peinture marron	002OY000 279 n°34 - 1 - 002OY000 279 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris + peinture non séparable + enduit plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
PC ETAGE	Vol 26 (PC R+3) - Vol 22 (PC R+2) - Vol 18 (PC R+1)	Revêtement de sol	enduit ciment contre marche de l'escalier	P34 - S107 - S108	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	gris + peinture marron	002OY000 279 n°34 - 1 - 002OY000 279 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris + peinture non séparable + enduit plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC	Vol 14 (PC RDC)	Revêtement de sol	enduit ciment contre marche de l'escalier	S108 - S109	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	gris + peinture marron	002OY000 279 n°34 - 1 - 002OY000 279 n°34 - 2	P34	Enduit compact gris + peinture non séparable + enduit plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse	Vol 31 (Plan masse)	Revêtement de sol	joint entre les bordures	P40	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 279 n°40 - 1 - 002OY000 279 n°40 - 2	P40	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse	Vol 31 (Plan masse)	Revêtement de sol	joint entre les bordures	P40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40		002OY000 279 n°40 - 1 - 002OY000 279 n°40 - 2	P40	Matériau compact gris	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 29 (Comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P43	Réalisation d'un prélèvement	Laine jaune + pare vapeur marron / noir (au dessous ouate de cellulose)	002OY000 279 n°43 - 1 - 002OY000 279 n°43 - 2	P43	Matériau fibreux jaune + papier bitumé	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 29 (Comble)	Ardoises	Ardoises naturelle	S34			S34 - 1 - S34 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
combles	Vol 29 (Comble)	Elément sous toiture	enduit ciment sur cheminée	P44	Réalisation d'un prélèvement	gris	002OY000 279 n°44 - 1 - 002OY000 279 n°44 - 2	P44	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
combles	Vol 29 (Comble)	Elément sous toiture	enduit ciment sur cheminée	P44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	gris	002OY000 279 n°44 - 1 - 002OY000 279 n°44 - 2	P44	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
plan masse	Vol 31 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P39	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 279 n°39 - 1 - 002OY000 279 n°39 - 2 - 002OY000 279 n°39 - 3	P39	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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
plan masse	Vol 31 (Plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure	P39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39		002OY000 279 n°39 - 1 - 002OY000 279 n°39 - 2 - 002OY000 279 n°39 - 3	P39	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
	sous-sol	sous-sol - Plan de repérage - Actions menées
	sous-sol	sous-sol - Plan des prélèvements
	sous-sol	sous-sol - MPCA Toutes catégories confondues
	sous-sol	sous-sol - MPCA Plafond et faux-plafonds
	sous-sol	sous-sol - MPCA Revêtement de sol
	sous-sol	sous-sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	PC RDC	PC RDC - Plan de repérage - Actions menées
	PC RDC	PC RDC - Plan des prélèvements
	PC RDC	PC RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	PC RDC	PC RDC - MPCA Plafond et faux-plafonds
	PC RDC	PC RDC - MPCA Revêtement de sol
	PC RDC	PC RDC - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	PC ETAGE	PC ETAGE - Plan de repérage - Actions menées
	PC ETAGE	PC ETAGE - Plan des prélèvements
	PC ETAGE	PC ETAGE - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	combles	combles - Plan de repérage - Actions menées
	combles	combles - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	toiture	toiture - Plan de repérage - Actions menées
	plan masse	plan masse - Plan de repérage - Actions menées
	façade avant	façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	façade avant	façade avant - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	pignon gauche	pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	façade arrière	façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	façade arrière	façade arrière - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	pignon droit	pignon droit - Plan de repérage - Actions menées



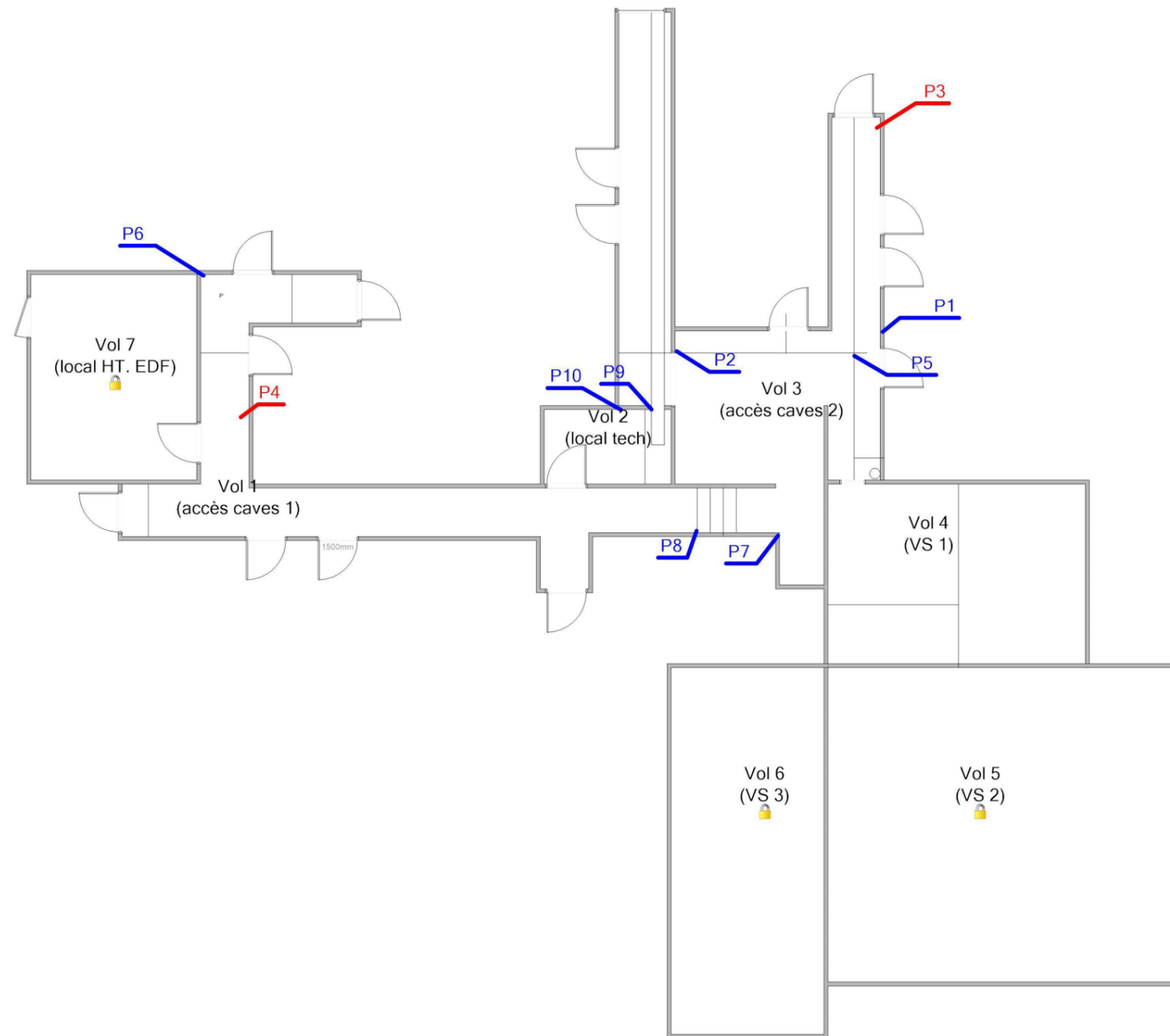
SOUS-SOL - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000279

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

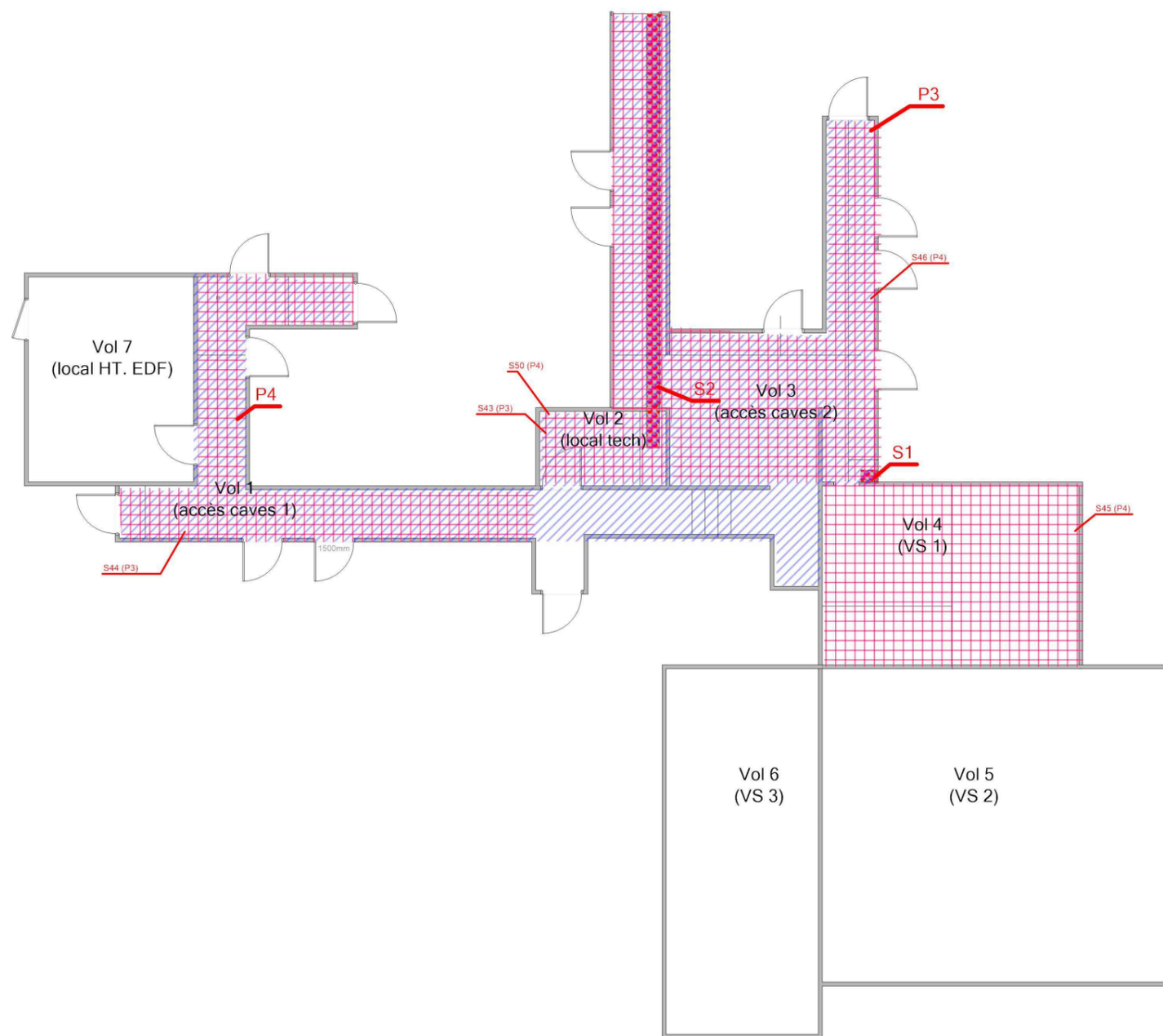
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

SOUS-SOL - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000279



Légende

	S1: Conduit en fibres-ciment
	P3 : Chappe maigre (base ciment) (Matériau compact gris/beige)
	S2: Conduit en fibres-ciment
	P4 : Joints panneau / plaques(Enduit blanc entre panneaux fibrolith)



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

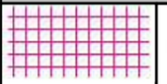
Date intervention
02/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

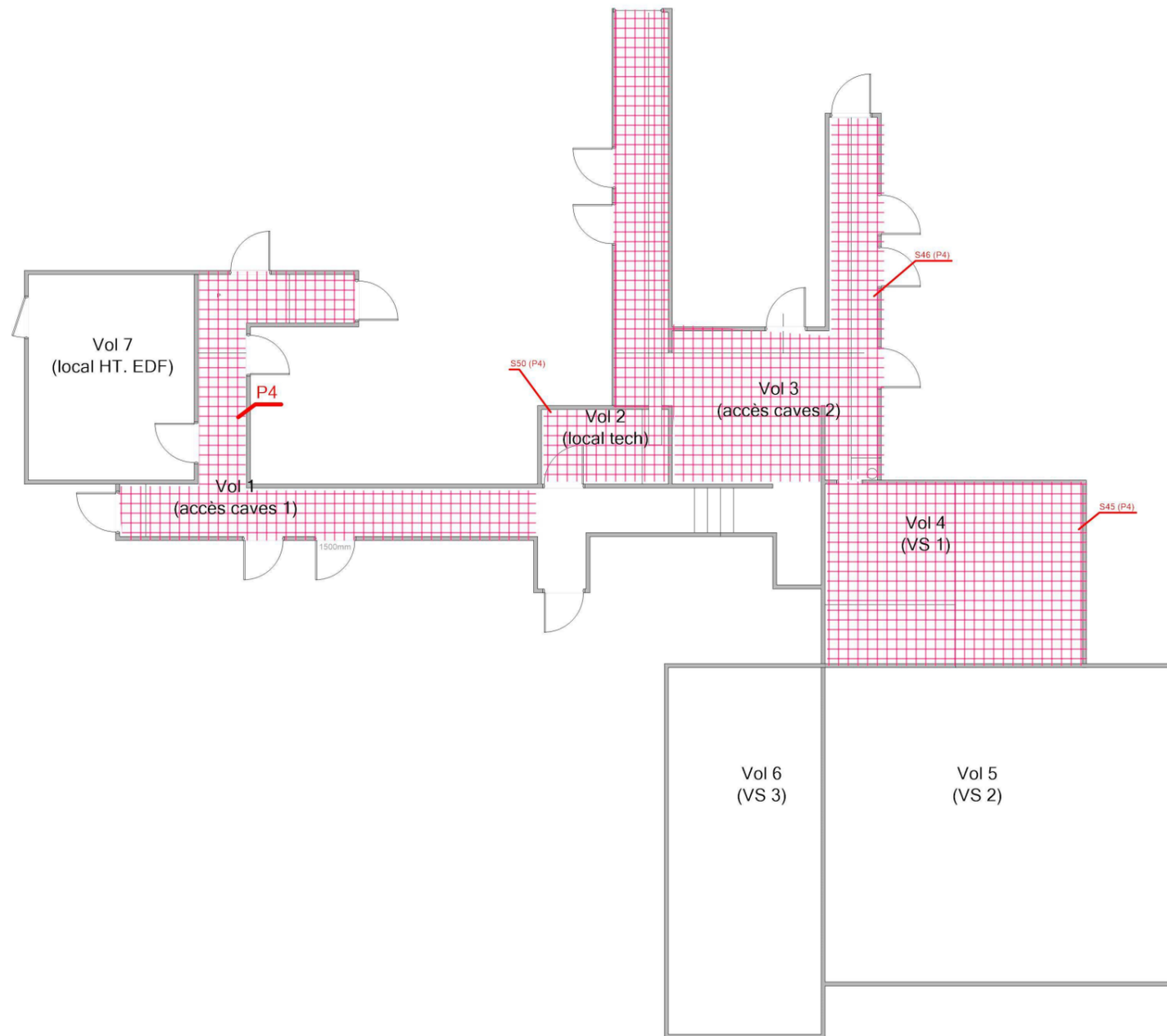
SOUS-SOL - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002OY000279

Légende



P4 : Joints panneau /
plaques(Enduit blanc /
entre panneaux
fibrolith)



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/12/2016

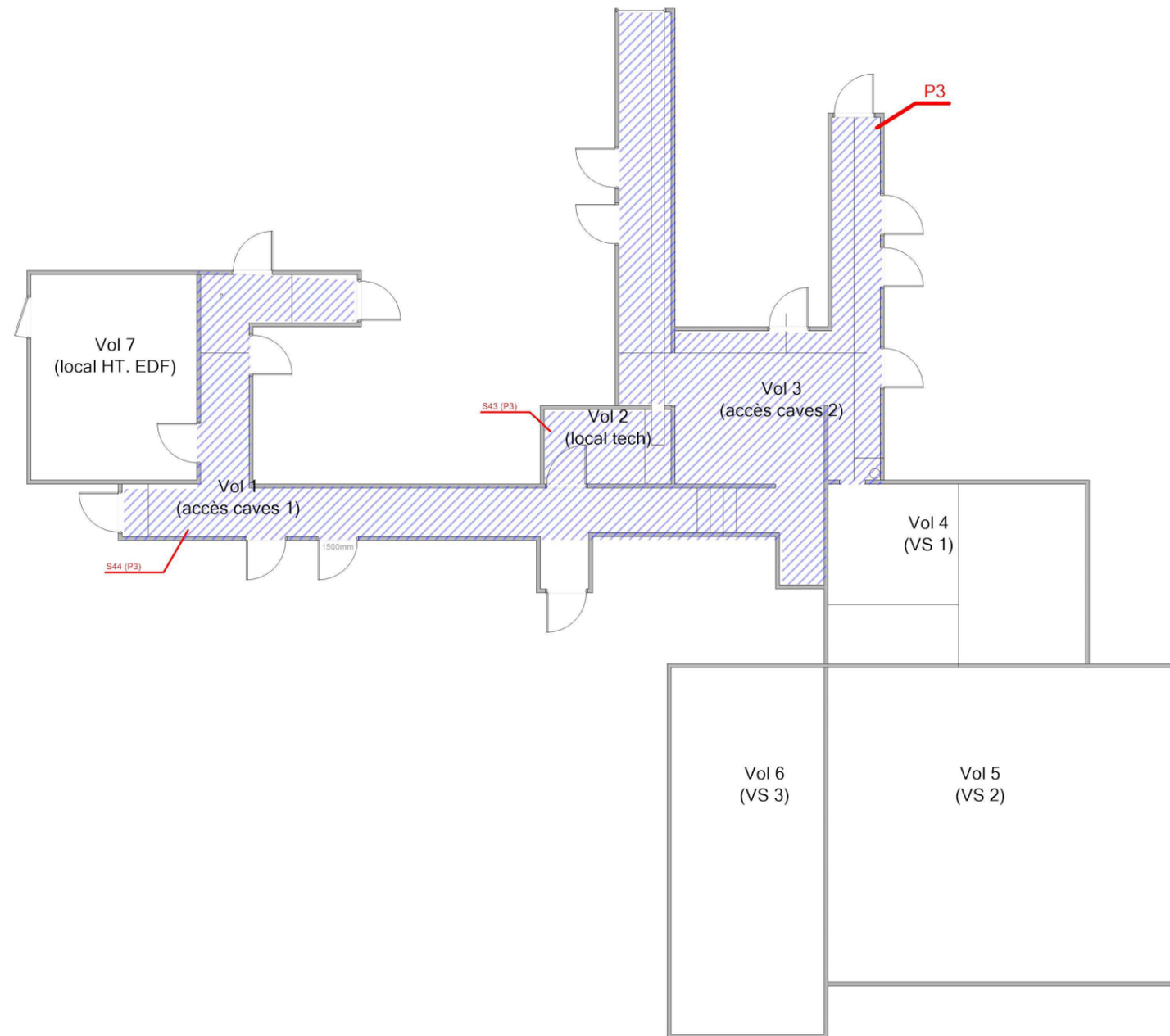
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

SOUS-SOL - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002OY000279

Légende

	P3 : Chappe maigre (base ciment) (Matériau compact gris/beige)
---	--



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

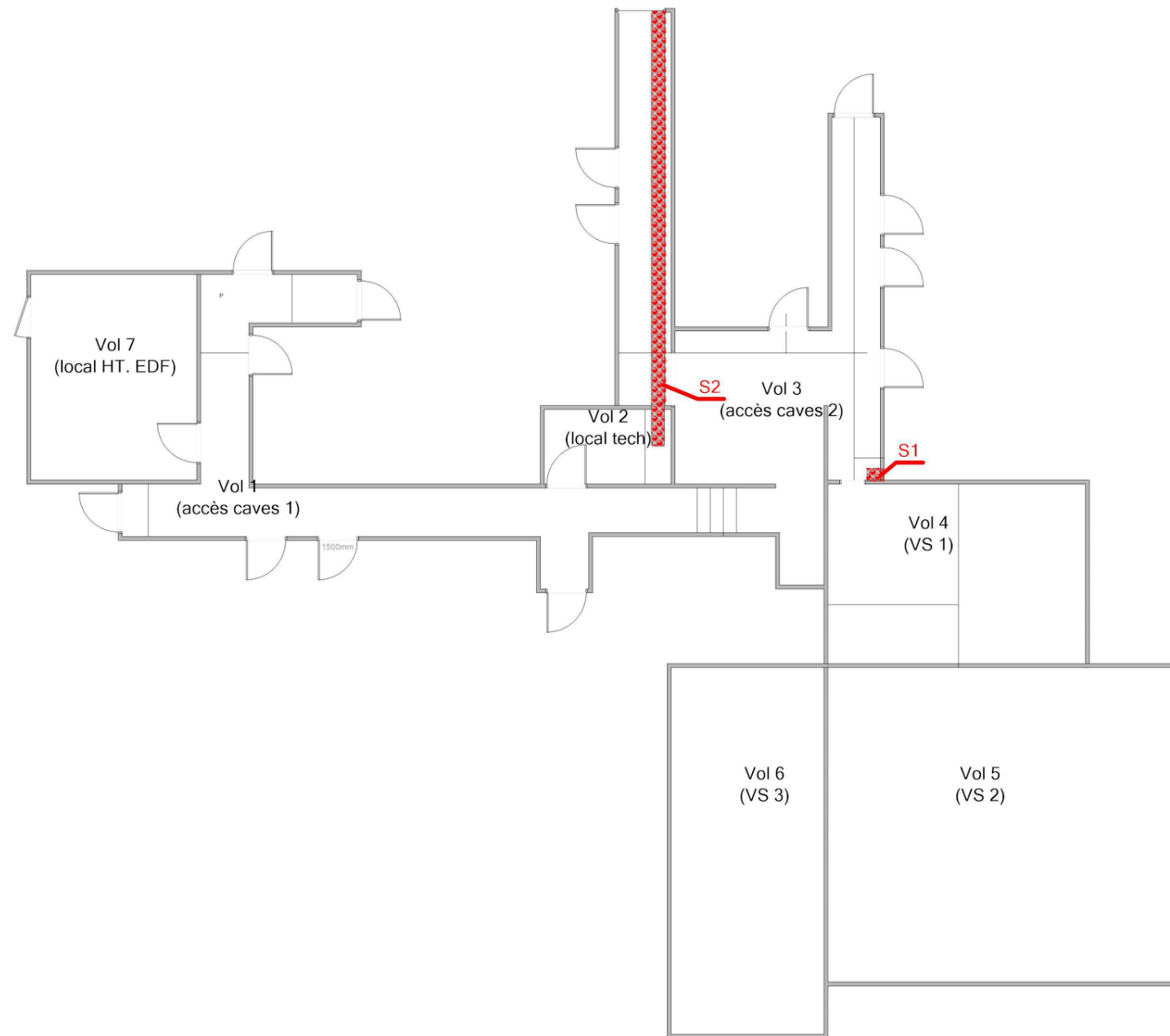
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

SOUS-SOL - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000279



Légende

	S1: Conduit en fibres-ciment
	S2: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

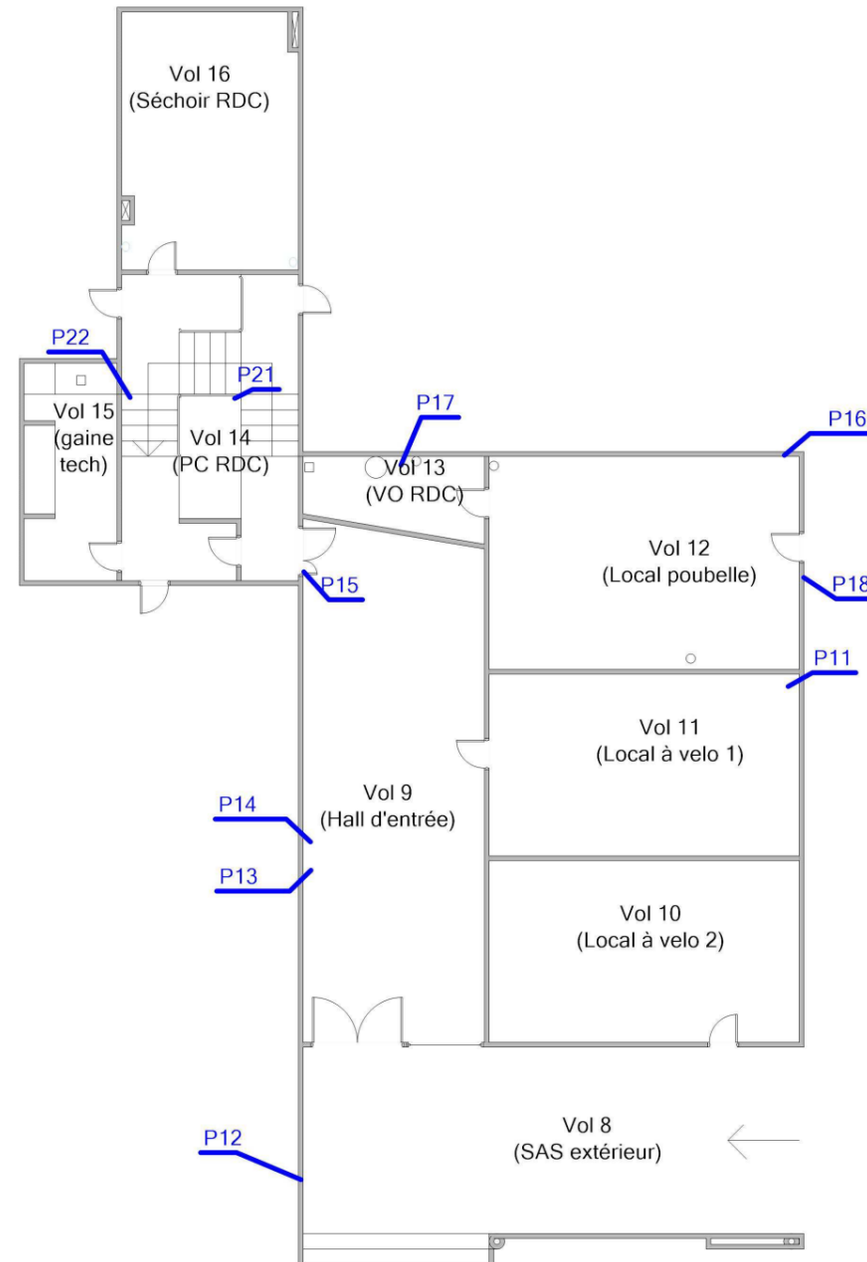
Date intervention
02/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PC RDC - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000279

Légende



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

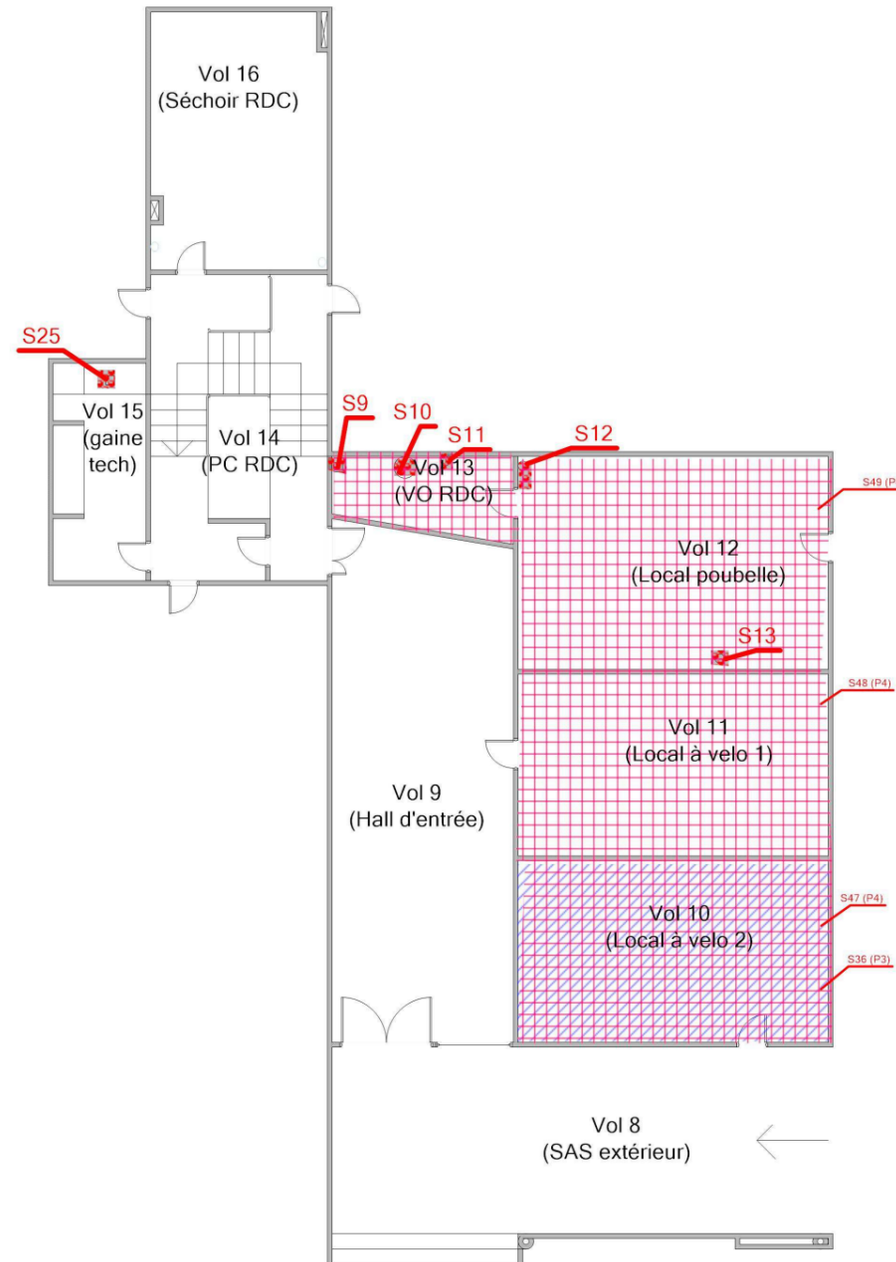
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PC RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002OY000279



Légende

	S12: Conduit en fibres-ciment
	S13: Conduit en fibres-ciment
	S11: Conduit en fibres-ciment
	P3 : Chappe maigre (base ciment) (Matériau compact gris/beige)
	S10: Conduit en fibres-ciment
	S9: Conduit en fibres-ciment
	P4 : Joints panneau / plaques(Enduit blanc entre panneaux fibrolith)
	S25: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/12/2016

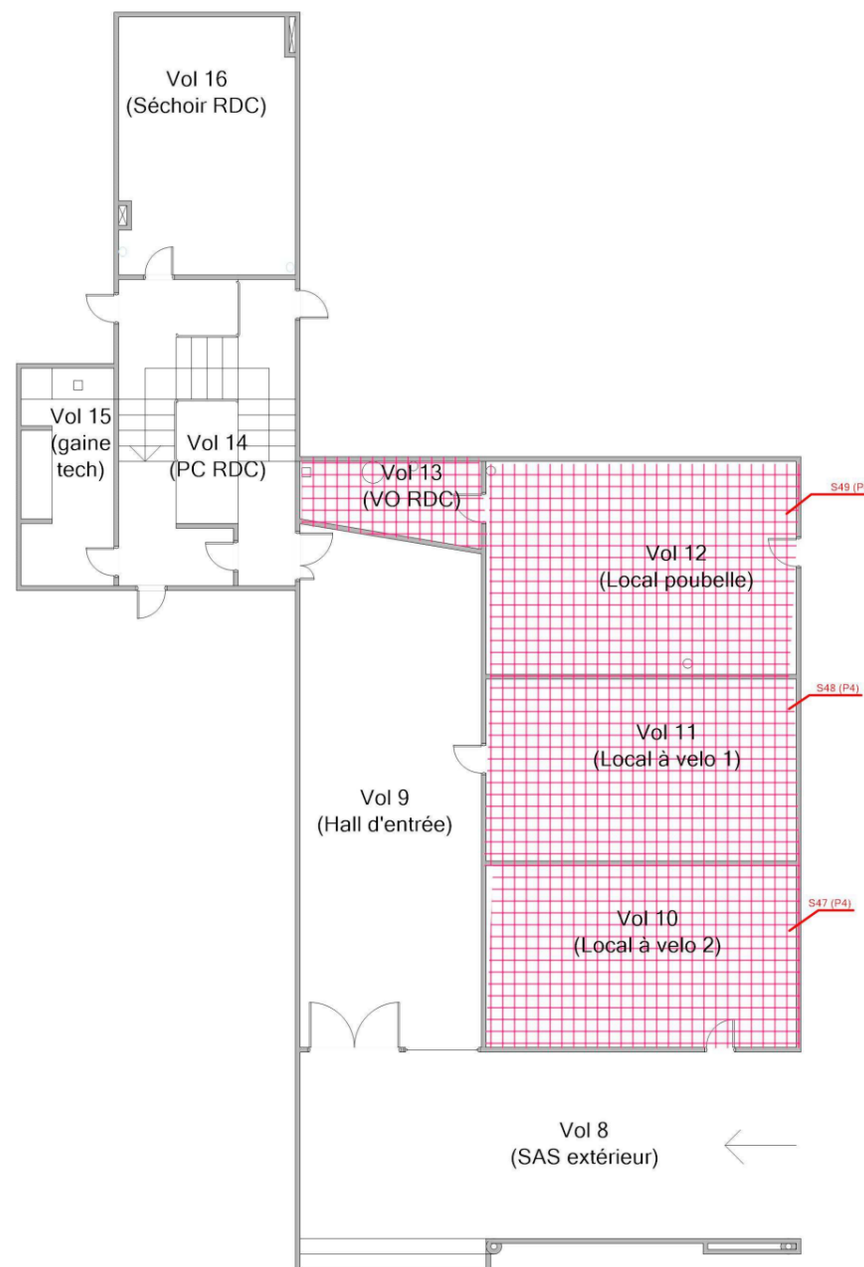
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PC RDC - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002OY000279

Légende

	P4 : Joints panneau / plaques(Enduit blanc / entre panneaux fibrolith)
---	---



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

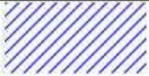
Date intervention
02/12/2016

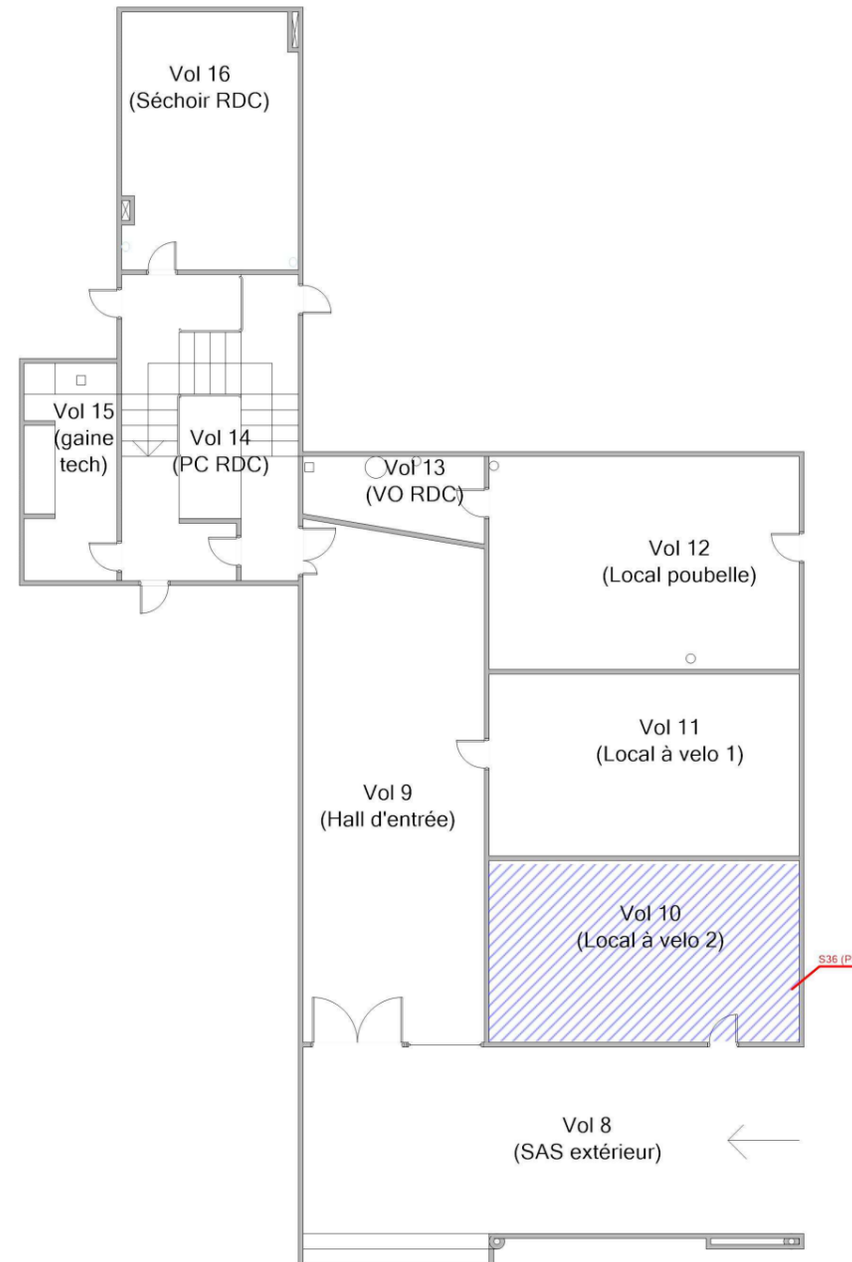
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PC RDC - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002OY000279

Légende

 P3 : Chappe maigre (base ciment) (Matériau compact gris/beige)



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

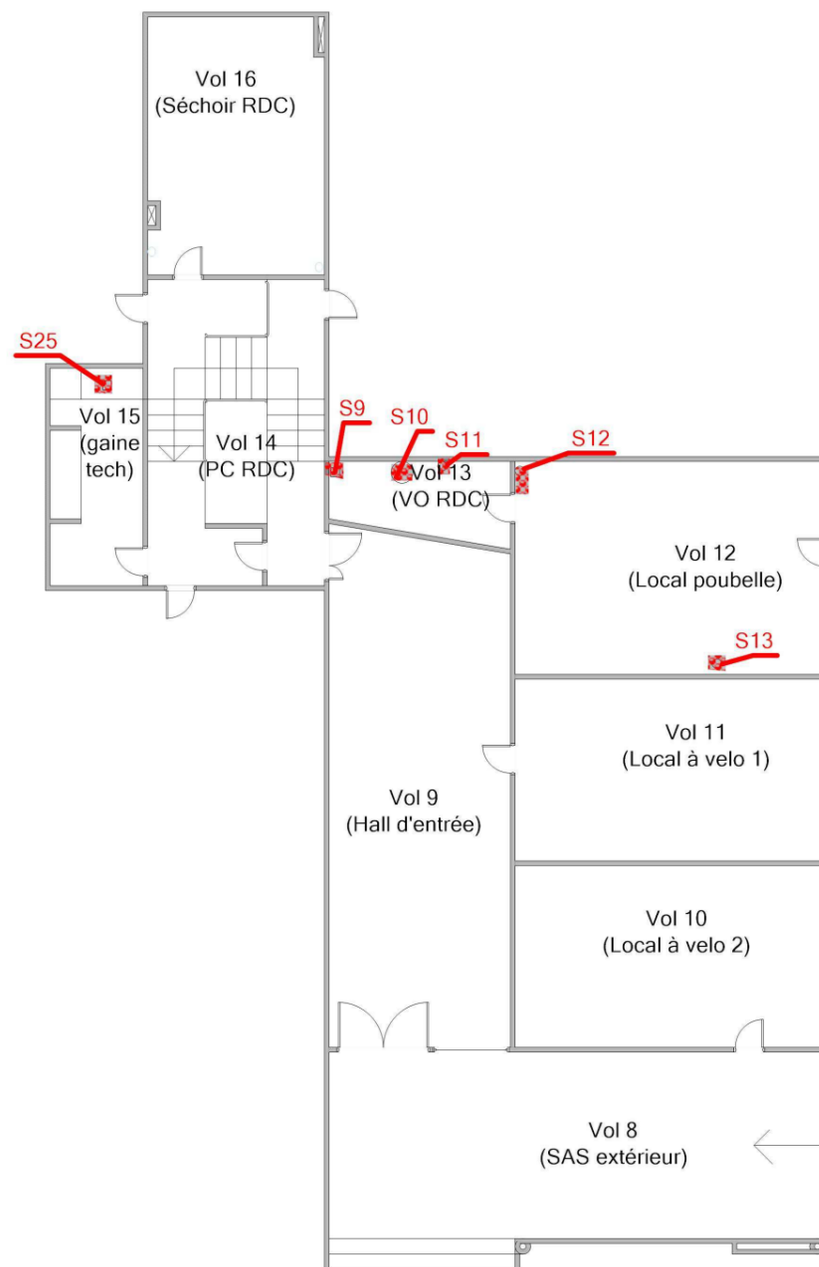
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PC RDC - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000279



Légende

	S12: Conduit en fibres-ciment
	S13: Conduit en fibres-ciment
	S11: Conduit en fibres-ciment
	S10: Conduit en fibres-ciment
	S9: Conduit en fibres-ciment
	S25: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/12/2016

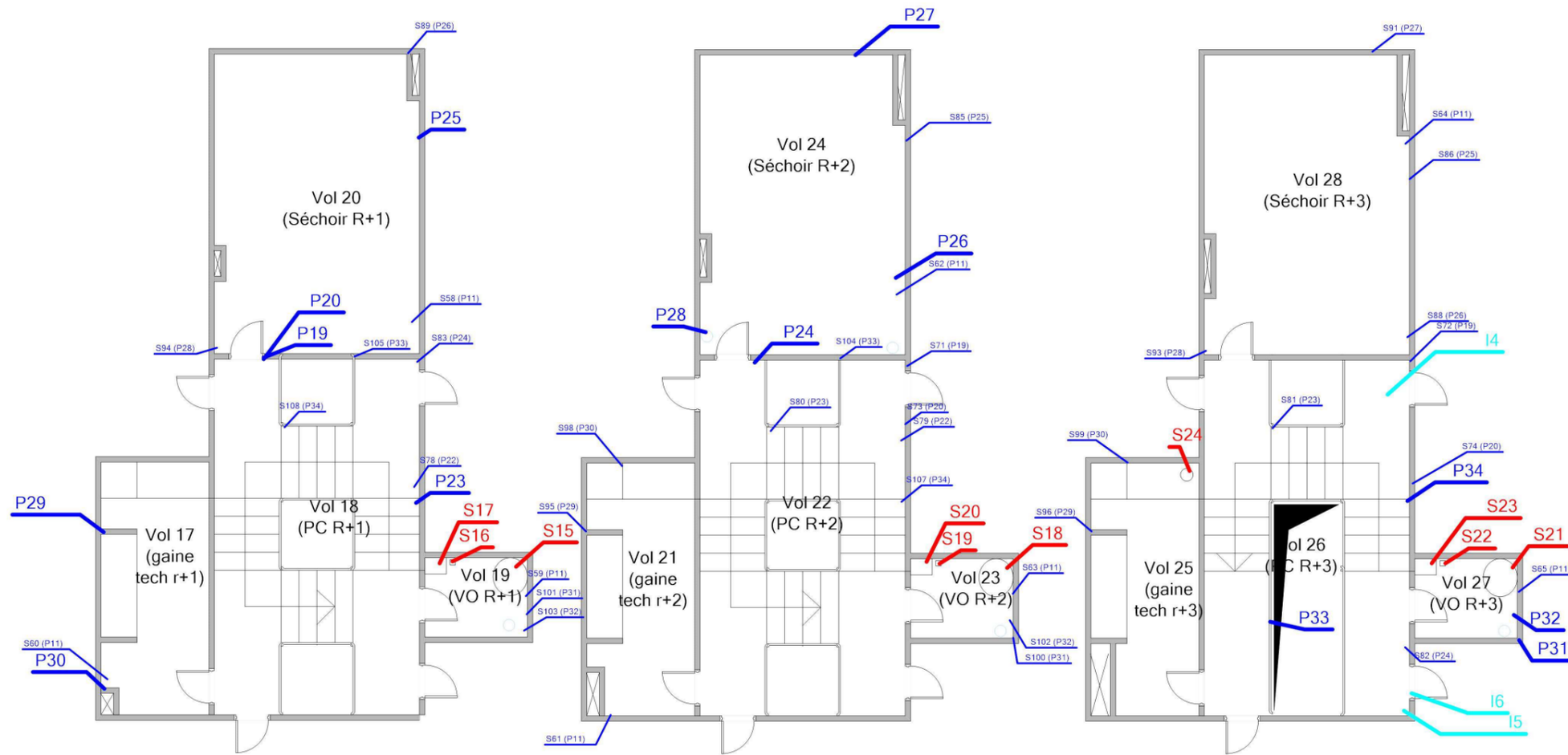
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PC ETAGE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000279

Légende

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



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

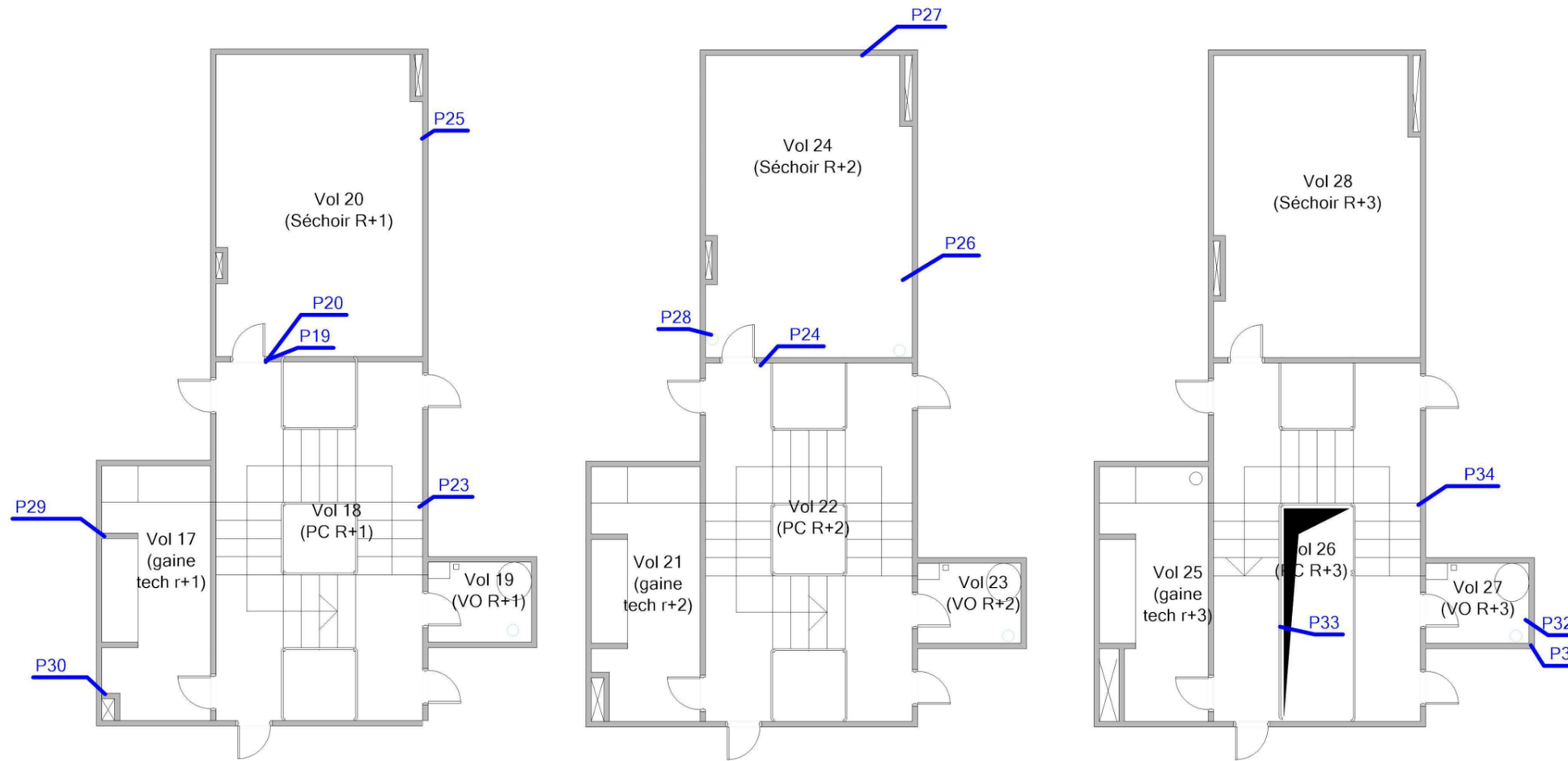
Date intervention
02/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PC ETAGE - PLAN DES PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000279

Légende



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PC ETAGE - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000279



Légende

	S17: Conduit en fibres-ciment
	S23: Conduit en fibres-ciment
	S16: Conduit en fibres-ciment
	S20: Conduit en fibres-ciment
	S21: Conduit en fibres-ciment
	S19: Conduit en fibres-ciment
	S22: Conduit en fibres-ciment
	S24: Conduit en fibres-ciment
	S18: Conduit en fibres-ciment
	S15: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/12/2016

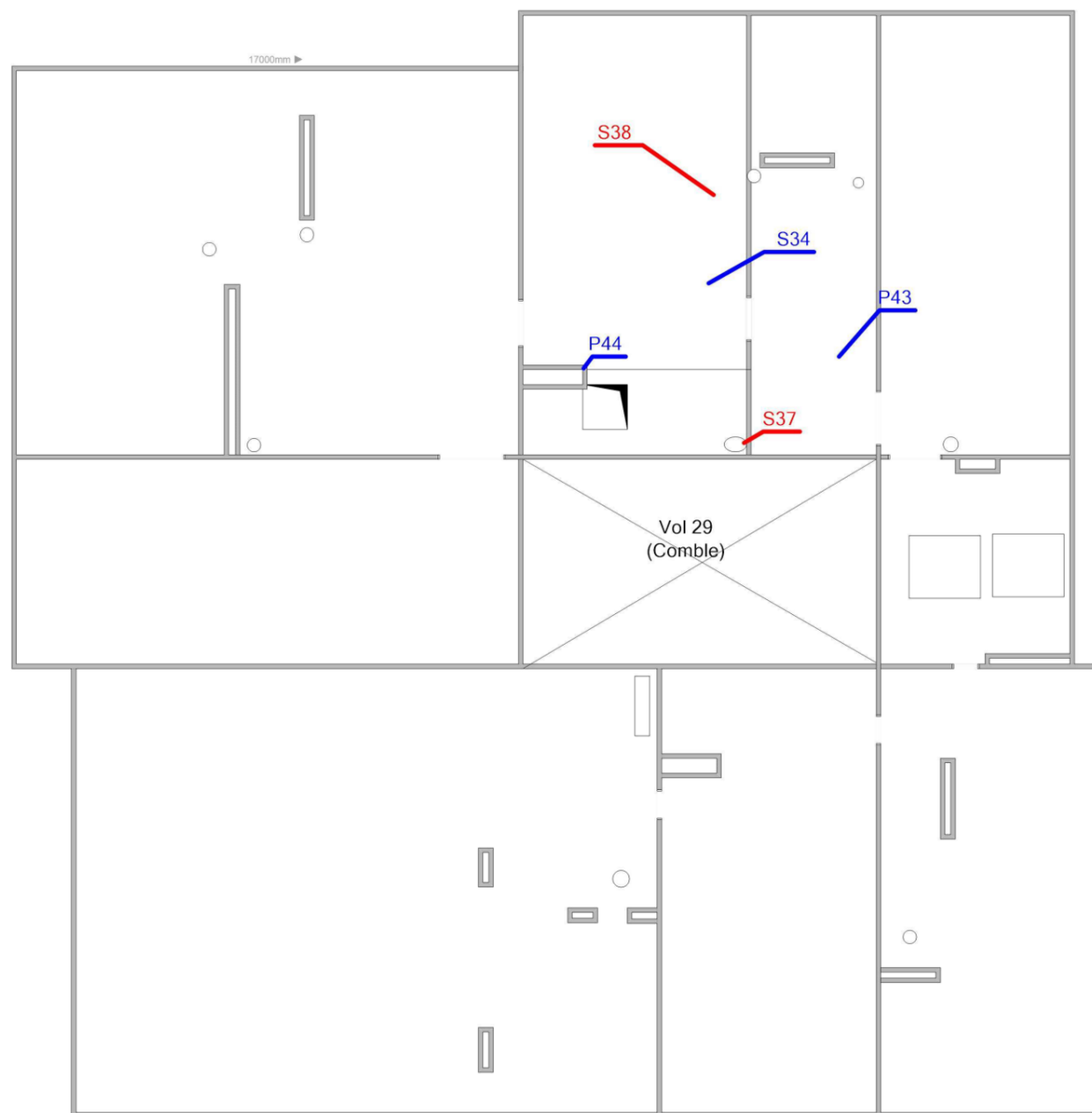
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000279

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/12/2016

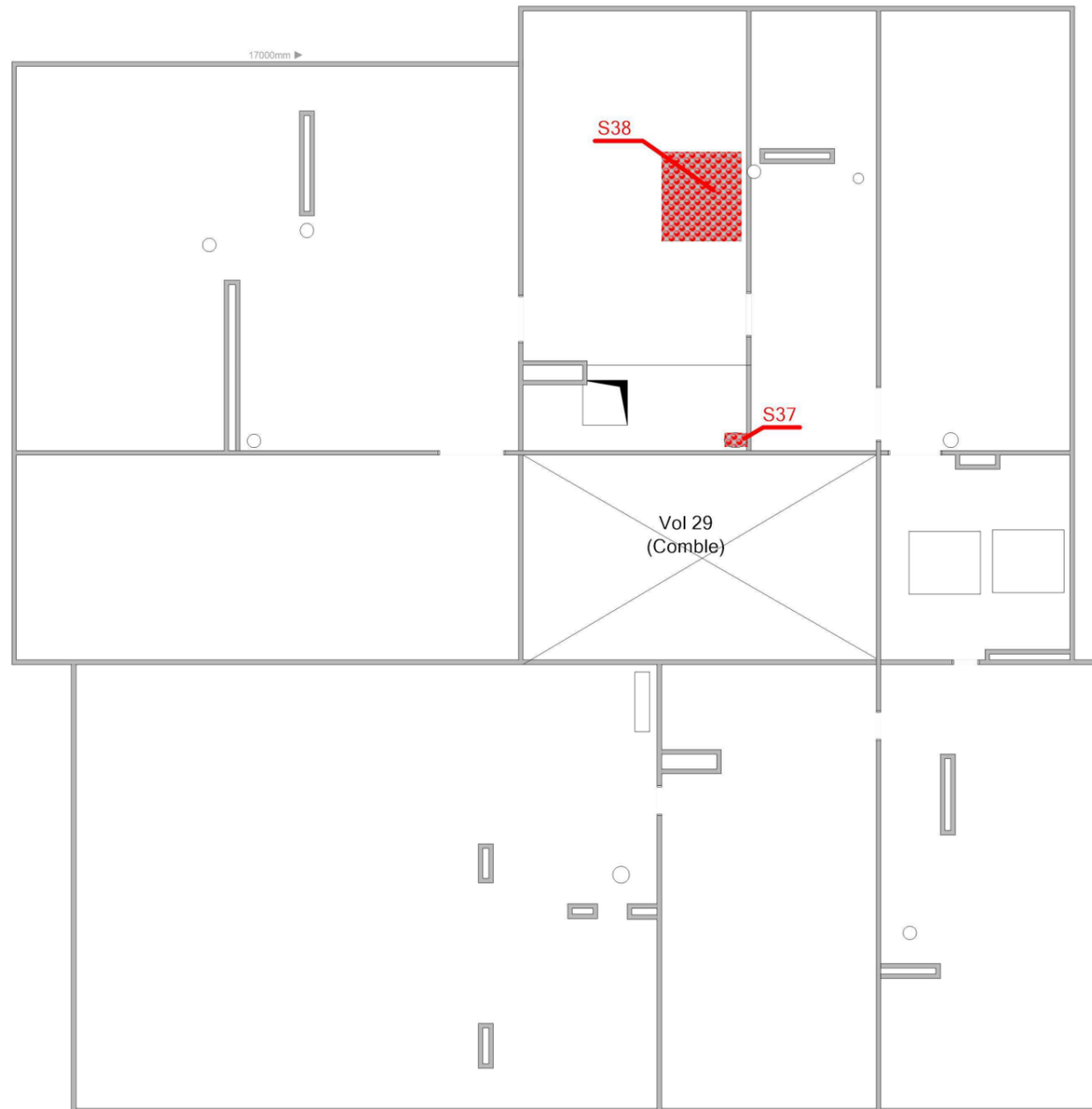
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

COMBLES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002OY000279

Légende

	S38: Conduit en fibres-ciment
	S37: Conduit en fibres-ciment



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RES BEAULIEU 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	02/12/2016	GARDENAT Ludovic

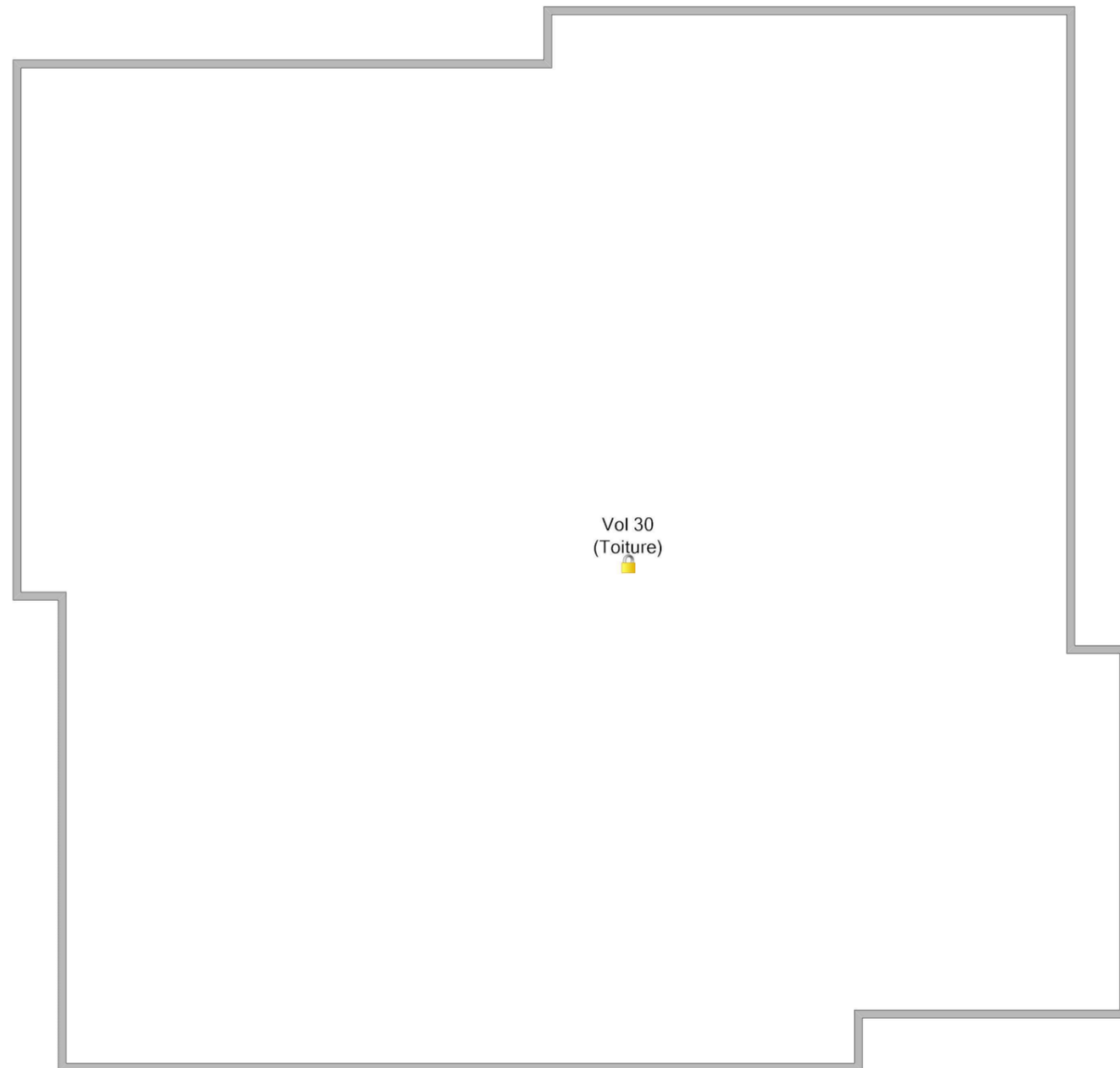
TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000279

Légende



Volume non visité

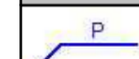


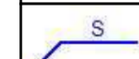
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RES BEAULIEU 53200 CHATEAU GONTIER	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	02/12/2016	GARDENAT Ludovic

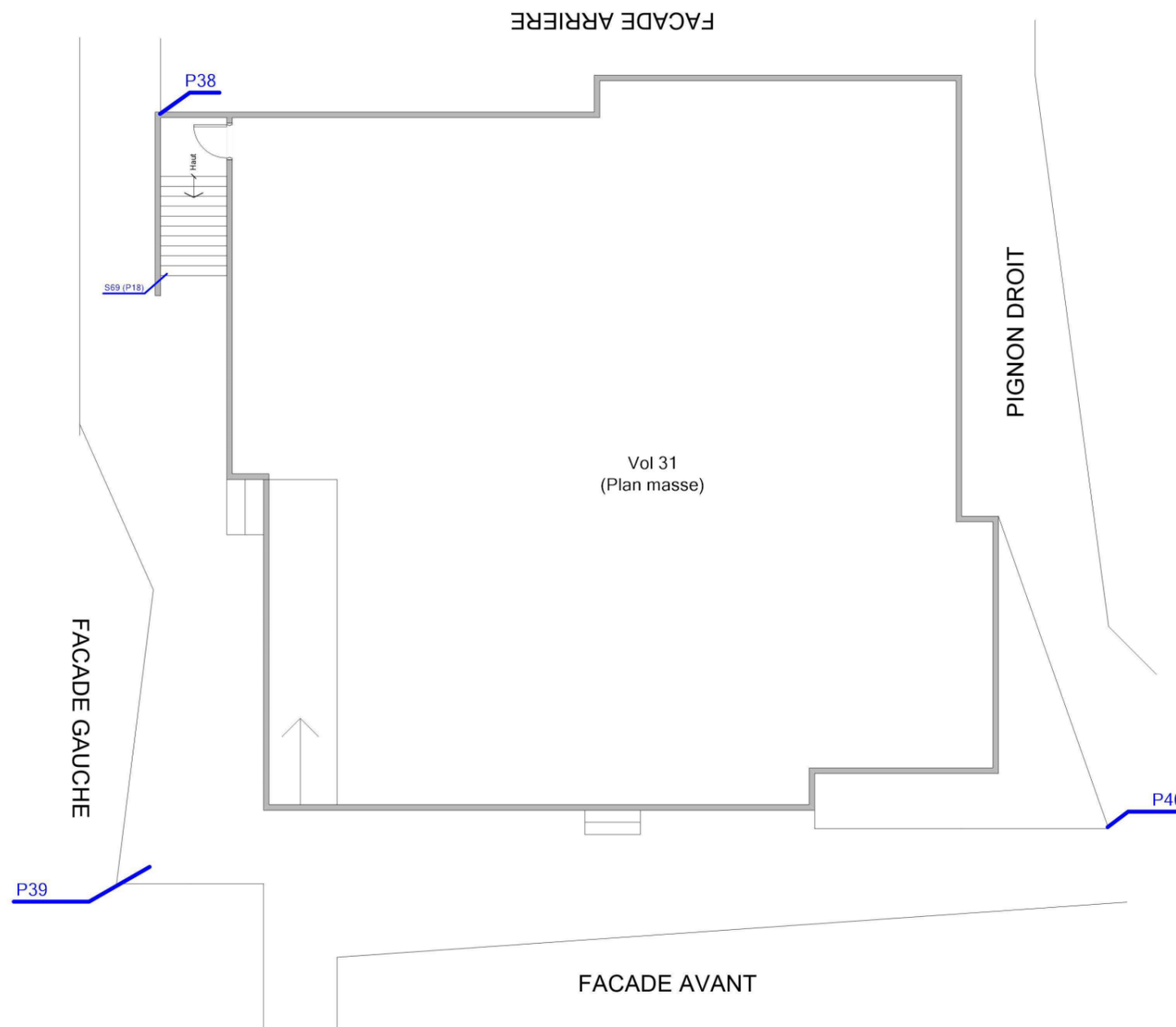
PLAN MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000279

Légende

 P Localisation d'un prélèvement

 S Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
RES BEAULIEU
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
02/12/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
S34 - 1 (A34)	combles - Vol 29 (Comble)	Absence : pas d'amiante par nature
S34 - 2 (A34)	combles - Vol 29 (Comble)	Absence : pas d'amiante par nature
002OY000279 n°43 - 1 (P43)	combles - Vol 29 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000279 n°43 - 2 (P43)	combles - Vol 29 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000279 n°44 - 1 (P44)	combles - Vol 29 (Comble)	Prélevement négatif
002OY000279 n°44 - 2 (P44)	combles - Vol 29 (Comble)	Prélevement négatif
S37 - 1 (A37)	combles - Vol 29 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S38 - 1 (A38)	combles - Vol 29 (Comble)	Présence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
S32 - 1 (A32)	façade arrière - Vol 34 (façade arrière)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S33 - 1 (A33)	façade arrière - Vol 34 (façade arrière)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002OY000279 n°35 - 1 (P35)	façade arrière - Vol 34 (façade arrière)	Prélevement négatif
002OY000279 n°35 - 2 (P35)	façade arrière - Vol 34 (façade arrière)	Prélevement négatif
002OY000279 n°36 - 1 (P36)	façade arrière - Vol 34 (façade arrière)	Prélevement négatif
002OY000279 n°36 - 2 (P36)	façade arrière - Vol 34 (façade arrière)	Prélevement négatif
002OY000279 n°37 - 1 (P37)	façade arrière - Vol 34 (façade arrière)	Prélevement négatif
002OY000279 n°37 - 2 (P37)	façade arrière - Vol 34 (façade arrière)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
S30 - 1 (A30)	façade avant - Vol 32 (façade avant)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S31 - 1 (A31)	façade avant - Vol 32 (façade avant)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S15 - 1 (A15)	PC ETAGE - Vol 19 (VO R+1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S16 - 1 (A16)	PC ETAGE - Vol 19 (VO R+1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S17 - 1 (A17)	PC ETAGE - Vol 19 (VO R+1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S18 - 1 (A18)	PC ETAGE - Vol 23 (VO R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S19 - 1 (A19)	PC ETAGE - Vol 23 (VO R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S20 - 1 (A20)	PC ETAGE - Vol 23 (VO R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S21 - 1 (A21)	PC ETAGE - Vol 27 (VO R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S22 - 1 (A22)	PC ETAGE - Vol 27 (VO R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S23 - 1 (A23)	PC ETAGE - Vol 27 (VO R+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage



Référence	Localisation	Action
	PC ETAGE - Vol 26 (PC R+3)	I4
	PC ETAGE - Vol 26 (PC R+3)	I5
	PC ETAGE - Vol 26 (PC R+3)	I6
S24 - 1 (A24)	PC ETAGE - Vol 25 (gaine tech r+3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002OY000279 n°19 - 1 (P19)	PC ETAGE - Vol 20 (Séchoir R+1)	Prélevement négatif
002OY000279 n°19 - 2 (P19)	PC ETAGE - Vol 20 (Séchoir R+1)	Prélevement négatif
002OY000279 n°20 - 1 (P20)	PC ETAGE - Vol 18 (PC R+1)	Prélevement négatif
002OY000279 n°20 - 2 (P20)	PC ETAGE - Vol 18 (PC R+1)	Prélevement négatif
002OY000279 n°23 - 1 (P23)	PC ETAGE - Vol 18 (PC R+1)	Prélevement négatif
002OY000279 n°23 - 2 (P23)	PC ETAGE - Vol 18 (PC R+1)	Prélevement négatif
002OY000279 n°24 - 1 (P24)	PC ETAGE - Vol 22 (PC R+2)	Prélevement négatif
002OY000279 n°23 - 3 (P23)	PC ETAGE - Vol 18 (PC R+1)	Prélevement négatif
002OY000279 n°31 - 1 (P31)	PC ETAGE - Vol 27 (VO R+3)	Prélevement négatif
002OY000279 n°31 - 2 (P31)	PC ETAGE - Vol 27 (VO R+3)	Prélevement négatif
002OY000279 n°32 - 1 (P32)	PC ETAGE - Vol 27 (VO R+3)	Prélevement négatif
002OY000279 n°32 - 2 (P32)	PC ETAGE - Vol 27 (VO R+3)	Prélevement négatif
002OY000279 n°33 - 1 (P33)	PC ETAGE - Vol 26 (PC R+3)	Prélevement négatif
002OY000279 n°33 - 2 (P33)	PC ETAGE - Vol 26 (PC R+3)	Prélevement négatif
002OY000279 n°34 - 1 (P34)	PC ETAGE - Vol 26 (PC R+3)	Prélevement négatif
002OY000279 n°34 - 2 (P34)	PC ETAGE - Vol 26 (PC R+3)	Prélevement négatif
002OY000279 n°25 - 1 (P25)	PC ETAGE - Vol 20 (Séchoir R+1)	Prélevement négatif
002OY000279 n°25 - 2 (P25)	PC ETAGE - Vol 20 (Séchoir R+1)	Prélevement négatif
002OY000279 n°26 - 1 (P26)	PC ETAGE - Vol 24 (Séchoir R+2)	Prélevement négatif
002OY000279 n°26 - 2 (P26)	PC ETAGE - Vol 24 (Séchoir R+2)	Prélevement négatif
002OY000279 n°27 - 1 (P27)	PC ETAGE - Vol 24 (Séchoir R+2)	Prélevement négatif
002OY000279 n°27 - 2 (P27)	PC ETAGE - Vol 24 (Séchoir R+2)	Prélevement négatif
002OY000279 n°28 - 1 (P28)	PC ETAGE - Vol 24 (Séchoir R+2)	Prélevement négatif
002OY000279 n°28 - 2 (P28)	PC ETAGE - Vol 24 (Séchoir R+2)	Prélevement négatif
002OY000279 n°29 - 1 (P29)	PC ETAGE - Vol 17 (gaine tech r+1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000279 n°29 - 2 (P29)	PC ETAGE - Vol 17 (gaine)	Prélevement négatif
	tech r+1)	
002OY000279 n°30 - 1 (P30)	PC ETAGE - Vol 17 (gaine)	Prélevement négatif
	tech r+1)	
002OY000279 n°30 - 2 (P30)	PC ETAGE - Vol 17 (gaine)	Prélevement négatif
	tech r+1)	

Référence	Localisation	Action
002OY000279 n°11 - 1 (P11)	PC RDC - Vol 11 (Local à velo 1)	Prélevement négatif
002OY000279 n°11 - 2 (P11)	PC RDC - Vol 11 (Local à velo 1)	Prélevement négatif
	PC RDC - Vol 9 (Hall d'entrée)	I1
	PC RDC - Vol 9 (Hall d'entrée)	I2
	PC RDC - Vol 9 (Hall d'entrée)	I3
S8 - 1 (A8)	PC RDC - Vol 10 (Local à velo 2)	Absence : pas d'amiante par nature
S9 - 1 (A9)	PC RDC - Vol 13 (VO RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S10 - 1 (A10)	PC RDC - Vol 13 (VO RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S11 - 1 (A11)	PC RDC - Vol 13 (VO RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S12 - 1 (A12)	PC RDC - Vol 12 (Local poubelle)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S13 - 1 (A13)	PC RDC - Vol 12 (Local poubelle)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S25 - 1 (A25)	PC RDC - Vol 15 (gaine)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
	tech)	
002OY000279 n°12 - 1 (P12)	PC RDC - Vol 8 (SAS extérieur)	Prélevement négatif
002OY000279 n°12 - 2 (P12)	PC RDC - Vol 8 (SAS extérieur)	Prélevement négatif
002OY000279 n°13 - 1 (P13)	PC RDC - Vol 9 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000279 n°13 - 2 (P13)	PC RDC - Vol 9 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000279 n°14 - 1 (P14)	PC RDC - Vol 9 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000279 n°14 - 2 (P14)	PC RDC - Vol 9 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000279 n°15 - 1 (P15)	PC RDC - Vol 9 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000279 n°15 - 2 (P15)	PC RDC - Vol 9 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002OY000279 n°16 - 1 (P16)	PC RDC - Vol 12 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000279 n°16 - 2 (P16)	PC RDC - Vol 12 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000279 n°18 - 1 (P18)	PC RDC - Vol 12 (Local poubelle)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000279 n°18 - 2 (P18)	PC RDC - Vol 12 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000279 n°17 - 1 (P17)	PC RDC - Vol 13 (VO RDC)	Prélevement négatif
002OY000279 n°17 - 2 (P17)	PC RDC - Vol 13 (VO RDC)	Prélevement négatif
002OY000279 n°22 - 1 (P22)	PC RDC - Vol 14 (PC RDC)	Prélevement négatif
002OY000279 n°22 - 2 (P22)	PC RDC - Vol 14 (PC RDC)	Prélevement négatif
002OY000279 n°21 - 1 (P21)	PC RDC - Vol 14 (PC RDC)	Prélevement négatif
002OY000279 n°21 - 2 (P21)	PC RDC - Vol 14 (PC RDC)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000279 n°41 - 1 (P41)	pignon gauche - Vol 33 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002OY000279 n°41 - 2 (P41)	pignon gauche - Vol 33 (pignon gauche)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000279 n°39 - 1 (P39)	plan masse - Vol 31 (Plan masse)	Prélevement négatif
002OY000279 n°39 - 2 (P39)	plan masse - Vol 31 (Plan masse)	Prélevement négatif
002OY000279 n°39 - 3 (P39)	plan masse - Vol 31 (Plan masse)	Prélevement négatif
002OY000279 n°40 - 1 (P40)	plan masse - Vol 31 (Plan masse)	Prélevement négatif
002OY000279 n°40 - 2 (P40)	plan masse - Vol 31 (Plan masse)	Prélevement négatif
002OY000279 n°38 - 1 (P38)	plan masse - Vol 31 (Plan masse)	Prélevement négatif
002OY000279 n°38 - 2 (P38)	plan masse - Vol 31 (Plan masse)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
S1 - 1 (A1)	sous-sol - Vol 3 (accès caves 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S2 - 1 (A2)	sous-sol - Vol 3 (accès caves 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002OY000279 n°1 - 1 (P1)	sous-sol - Vol 3 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002OY000279 n°1 - 2 (P1)	sous-sol - Vol 3 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002OY000279 n°2 - 1 (P2)	sous-sol - Vol 3 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002OY000279 n°2 - 2 (P2)	sous-sol - Vol 3 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002OY000279 n°3 - 1 (P3)	sous-sol - Vol 3 (accès caves 2)	Prélevement positif
002OY000279 n°3 - 2 (P3)	sous-sol - Vol 3 (accès caves 2)	Prélevement positif
002OY000279 n°4 - 1 (P4)	sous-sol - Vol 1 (accès caves 1)	Prélevement positif
002OY000279 n°4 - 2 (P4)	sous-sol - Vol 1 (accès caves 1)	Prélevement positif
S4 - 1 (A4)	sous-sol - Vol 1 (accès caves 1)	Absence : pas d'amiante par nature
002OY000279 n°5 - 1 (P5)	sous-sol - Vol 3 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002OY000279 n°5 - 2 (P5)	sous-sol - Vol 3 (accès caves 2)	Prélevement négatif
002OY000279 n°6 - 1 (P6)	sous-sol - Vol 1 (accès caves 1)	Prélevement négatif
002OY000279 n°6 - 2 (P6)	sous-sol - Vol 1 (accès caves 1)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000279 n°7 - 1 (P7)	sous-sol - Vol 1 (accès caves 1)	Prélevement négatif
002OY000279 n°7 - 2 (P7)	sous-sol - Vol 1 (accès caves 1)	Prélevement négatif
002OY000279 n°8 - 1 (P8)	sous-sol - Vol 1 (accès caves 1)	Prélevement négatif
002OY000279 n°8 - 2 (P8)	sous-sol - Vol 1 (accès caves 1)	Prélevement négatif
002OY000279 n°9 - 1 (P9)	sous-sol - Vol 2 (local tech)	Prélevement négatif
002OY000279 n°9 - 2 (P9)	sous-sol - Vol 2 (local tech)	Prélevement négatif
002OY000279 n°10 - 1 (P10)	sous-sol - Vol 2 (local tech)	Prélevement négatif
002OY000279 n°10 - 2 (P10)	sous-sol - Vol 2 (local tech)	Prélevement négatif



S1 - 1 (A1)



S2 - 1 (A2)



002OY000279 n°1 - 1 (P1)



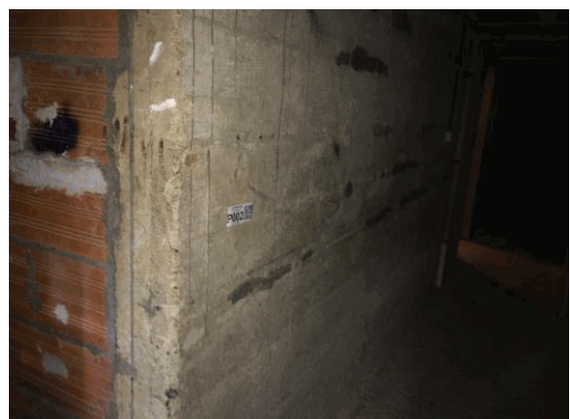
002OY000279 n°1 - 2 (P1)



002OY000279 n°2 - 1 (P2)



002OY000279 n°2 - 2 (P2)



002OY000279 n°3 - 1 (P3)



002OY000279 n°3 - 2 (P3)



002OY000279 n°4 - 1 (P4)



002OY000279 n°4 - 2 (P4)



S4 - 1 (A4)



002OY000279 n°5 - 1 (P5)



002OY000279 n°5 - 2 (P5)



002OY000279 n°6 - 1 (P6)



002OY000279 n°6 - 2 (P6)



002OY000279 n°7 - 1 (P7)



002OY000279 n°7 - 2 (P7)



002OY000279 n°8 - 1 (P8)



002OY000279 n°8 - 2 (P8)



002OY000279 n°9 - 1 (P9)



002OY000279 n°9 - 2 (P9)



002OY000279 n°10 - 1 (P10)



002OY000279 n°10 - 2 (P10)



002OY000279 n°11 - 1 (P11)



002OY000279 n°11 - 2 (P11)



I1 - 1



I2 - 1



I3 - 1



S8 - 1 (A8)



S9 - 1 (A9)



S10 - 1 (A10)



S11 - 1 (A11)



S12 - 1 (A12)



S13 - 1 (A13)



S15 - 1 (A15)



S16 - 1 (A16)



S17 - 1 (A17)



S18 - 1 (A18)



S19 - 1 (A19)



S20 - 1 (A20)



S21 - 1 (A21)



S22 - 1 (A22)



S23 - 1 (A23)



I4 - 1



I5 - 1



I6 - 1



S24 - 1 (A24)



S25 - 1 (A25)



S30 - 1 (A30)



S31 - 1 (A31)



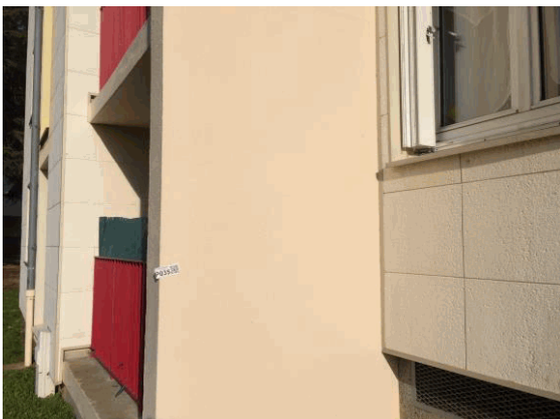
S32 - 1 (A32)



S33 - 1 (A33)



002OY000279 n°35 - 1 (P35)



002OY000279 n°35 - 2 (P35)



002OY000279 n°36 - 1 (P36)



002OY000279 n°36 - 2 (P36)



002OY000279 n°37 - 1 (P37)



002OY000279 n°37 - 2 (P37)



002OY000279 n°39 - 1 (P39)



002OY000279 n°39 - 2 (P39)



002OY000279 n°39 - 3 (P39)



002OY000279 n°40 - 1 (P40)



002OY000279 n°40 - 2 (P40)



002OY000279 n°41 - 1 (P41)



002OY000279 n°41 - 2 (P41)



002OY000279 n°38 - 1 (P38)



002OY000279 n°38 - 2 (P38)



002OY000279 n°12 - 1 (P12)



002OY000279 n°12 - 2 (P12)



002OY000279 n°13 - 1 (P13)



002OY000279 n°13 - 2 (P13)



002OY000279 n°14 - 1 (P14)



002OY000279 n°14 - 2 (P14)



002OY000279 n°15 - 1 (P15)



002OY000279 n°15 - 2 (P15)



002OY000279 n°16 - 1 (P16)



002OY000279 n°16 - 2 (P16)



002OY000279 n°18 - 1 (P18)



002OY000279 n°18 - 2 (P18)



002OY000279 n°17 - 1 (P17)



002OY000279 n°17 - 2 (P17)



002OY000279 n°19 - 1 (P19)



002OY000279 n°19 - 2 (P19)



002OY000279 n°20 - 1 (P20)



002OY000279 n°20 - 2 (P20)



002OY000279 n°22 - 1 (P22)



002OY000279 n°22 - 2 (P22)



002OY000279 n°23 - 1 (P23)



002OY000279 n°23 - 2 (P23)



002OY000279 n°24 - 1 (P24)



002OY000279 n°23 - 3 (P23)



002OY000279 n°21 - 1 (P21)



002OY000279 n°21 - 2 (P21)



002OY000279 n°31 - 1 (P31)



002OY000279 n°31 - 2 (P31)



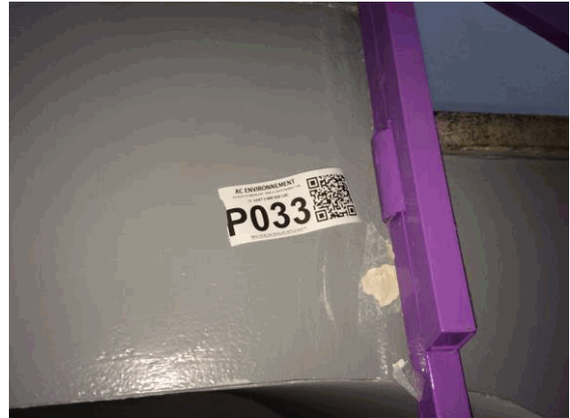
002OY000279 n°32 - 1 (P32)



002OY000279 n°32 - 2 (P32)



002OY000279 n°33 - 1 (P33)



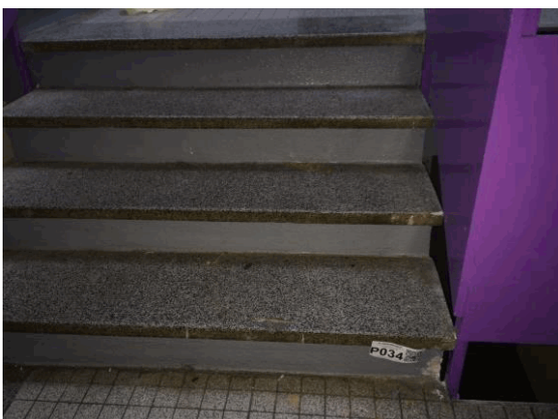
002OY000279 n°33 - 2 (P33)



002OY000279 n°34 - 1 (P34)



002OY000279 n°34 - 2 (P34)



002OY000279 n°25 - 1 (P25)



002OY000279 n°25 - 2 (P25)



002OY000279 n°26 - 1 (P26)



002OY000279 n°26 - 2 (P26)



002OY000279 n°27 - 1 (P27)



002OY000279 n°27 - 2 (P27)



002OY000279 n°28 - 1 (P28)



002OY000279 n°28 - 2 (P28)



002OY000279 n°29 - 1 (P29)



002OY000279 n°29 - 2 (P29)



002OY000279 n°30 - 1 (P30)



002OY000279 n°30 - 2 (P30)



S34 - 1 (A34)



S34 - 2 (A34)



002OY000279 n°43 - 1 (P43)



002OY000279 n°43 - 2 (P43)



002OY000279 n°44 - 1 (P44)



002OY000279 n°44 - 2 (P44)



S37 - 1 (A37)



S38 - 1 (A38)



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 compact gris + matériau plâtreux blanc en vrac + matériau compact rouge - Joint gris d'assemblage des briques rouges -	sous-sol - Vol 3 (accès caves 2)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit beige en vrac - Enduit débulage béton banché brut -	sous-sol - Vol 3 (accès caves 2)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + matériau compact beige - Grise lissé -	sous-sol - Vol 3 (accès caves 2)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Toile fibreuse beige non séparable + matériau plâtreux beige - Enduit blanc entre panneaux fibralith -	sous-sol - Vol 1 (accès caves 1)	
P5	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux jaune + toile fibreuse beige - Laine + matériaux bitumineux noir + tresse -	sous-sol - Vol 3 (accès caves 2)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - joints de parpaing gris -	sous-sol - Vol 1 (accès caves 1)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + matériau compact beige + peinture non séparable - Enduit gris taloché -	sous-sol - Vol 1 (accès caves 1)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris hétérogène - Plafond brut droit + sous face escalier (enduit débulage) -	sous-sol - Vol 1 (accès caves 1)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc avec poussières + peinture non séparable - blanc autour du conduit en fibre-ciment -	sous-sol - Vol 2 (local tech)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - Gris cimenteux autour gaine électrique (pénétration dans mur) -	sous-sol - Vol 2 (local tech)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - Rampe + escalier (chape avec motif) -	PC RDC - Vol 11 (Local à vélo 1)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris + peinture non séparable - -	PC RDC - Vol 8 (SAS extérieur)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture avec couche en toile + papier non séparable - Plafond placoplatre -	PC RDC - Vol 9 (Hall d'entrée)	
P14	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable - plafond droit hall d'entrée -	PC RDC - Vol 9 (Hall d'entrée)	

P15	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Bois + peintures multiples non séparable + matériau souple incolore - -	PC RDC - Vol 9 (Hall d'entrée)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable - Enduit taloché gris + peinture -	PC RDC - Vol 12 (Local poubelle)	
P17	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux blanc + matériau fibreux jaune + peinture non séparable - laine blanche au plafond -	PC RDC - Vol 13 (VO RDC)	
P18	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris + peinture non séparable - Rampe + escalier accès local poubelle -	PC RDC - Vol 12 (Local poubelle)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable - Enduit ciment + peinture goutté blanc et grise (mur porteur) -	PC ETAGE - Vol 20 (Séchoir R+1)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - Enduit ciment mur porteur (sous peinture goutté blanc et grise) -	PC ETAGE - Vol 18 (PC R+1)	
P21	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + joint cassant gris - grise -	PC RDC - Vol 14 (PC RDC)	
P22	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable - Plafond dur rampant + droit cage d'escalier -	PC RDC - Vol 14 (PC RDC)	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle blanche + peinture non séparable + matériau compact gris - -	PC ETAGE - Vol 18 (PC R+1)	
P24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle beige + peinture non séparable - Grise (carreaux 5 X 5) -	PC ETAGE - Vol 22 (PC R+2)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau blanc en vrac + papier peint non séparable + peinture non séparable - doublage placoplâtre (bandes) -	PC ETAGE - Vol 20 (Séchoir R+1)	
P26	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable - Enduit gratté -	PC ETAGE - Vol 24 (Séchoir R+2)	
P27	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable - Joint assemblage des parpaings avec peinture épaisse rosâtre -	PC ETAGE - Vol 24 (Séchoir R+2)	
P28	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - -	PC ETAGE - Vol 24 (Séchoir R+2)	
P29	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - -	PC ETAGE - Vol 17 (gaine	tech r+1)

P30	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau blanc en vrac + matériau rouge non séparable + peinture non séparable - -	PC ETAGE - Vol 17 (gaine tech r+1)	
P31	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + matériau gris non séparable + peintures multiples non séparable - Ensemble des enduits du local vide ordure(enduit sur porteur et doublage) -	PC ETAGE - Vol 27 (VO R+3)	
P32	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable - Plafond local vide ordure -	PC ETAGE - Vol 27 (VO R+3)	
P33	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - -	PC ETAGE - Vol 26 (PC R+3)	
P34	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris + peinture non séparable + enduit plâtreux blanc - gris + peinture marron -	PC ETAGE - Vol 26 (PC R+3)	
P35	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture non séparable - Gris + peinture rose -	façade arrière - Vol 34 (façade arrière)	
P36	Façades	Bardages	Matériau compact beige + peinture non séparable + polystyrène blanc - plaque beige -	façade arrière - Vol 34 (façade arrière)	
P37	Façades	Murs	Enduit compact gris avec fibres - Gris avec granulats apparents -	façade arrière - Vol 34 (façade arrière)	
P38	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture non séparable - gris du muret d'accès au local EDF -	plan masse - Vol 31 (Plan masse)	
P39	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 - Vol 31 (Plan masse)	
P40	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - -	plan masse - Vol 31 (Plan masse)	
P41	Façades	Murs	Enduit compact gris + peintures multiples non séparable - -	pignon gauche - Vol 33 (pignon gauche)	
P43	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune + papier bitumé - Laine jaune + pare vapeur marron / noir (au dessous ouate de cellulose) -	combles - Vol 29 (Comble)	
P44	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Enduit compact gris - gris -	combles - Vol 29 (Comble)	



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5630 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5630
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (accès caves 2)
Description ITGA	Enduit compact gris / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau compact rouge

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 + matériau plâtreux blanc en vrac + matériau compact rouge	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5631 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5631
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (accès caves 2)
Description ITGA	Enduit beige en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit beige en vrac	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5632 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5632
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3 (accès caves 2)
Description ITGA	Matériau compact gris / Matériau compact 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
▶ Matériau compact gris + matériau compact beige	META le 15/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	4

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5633 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5633
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279004 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 1 (accès caves 1)
Description ITGA	Toile fibreuse beige / Matériau plâtreux 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
▶ Toile fibreuse beige non séparable + matériau plâtreux beige	META le 15/12/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT151612-5634 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5634
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279005 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 3 (accès caves 2)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Toile fibreuse beige

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 mécanique

Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune + toile fibreuse beige	MOLP le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5635 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5635
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (accès caves 1)
Description ITGA	Enduit 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 gris en vrac	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5636 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5636
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (accès caves 1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Matériau compact 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
▶ Enduit compact gris + matériau compact beige + peinture non séparable	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5637 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5637
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279008 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 1 (accès caves 1)
Description ITGA	Enduit 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
▶ Enduit compact gris hétérogène	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5638 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5638
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 2 (local tech)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec poussières / 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 avec poussières + peinture non séparable	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5639 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5639
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (local tech)
Description ITGA	Enduit 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 gris en vrac	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5640 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5640
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 11 (Local à velo 1)
Description ITGA	Matériau compact 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
▶ Matériau compact gris	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5641 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5641
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint entre parement pierre / Vol 8 (SAS extérieur)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris + peinture non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5642 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5642
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279013 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 9 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture avec couche en toile / Papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture avec couche en toile + papier non séparable	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5643 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5643
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279014 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 9 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5644 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5644
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279015 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 9 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Bois / Peintures multiples / Matériau souple incolore

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Bois + peintures multiples non séparable + matériau souple incolore	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5645 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5645
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 12 (Local poubelle)
Description ITGA	Enduit compact gris / 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 compact gris + peintures multiples non séparable	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT151612-5646 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5646
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279017 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 13 (VO RDC)
Description ITGA	Matériau fibreux blanc / Matériau fibreux 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
▶ Matériau fibreux blanc + matériau fibreux jaune + peinture non séparable	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5647 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5647
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 12 (Local poubelle)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris + peinture non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5648 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5648
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 20 (Séchoir R+1)
Description ITGA	Enduit compact gris / 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 compact gris + peintures multiples non séparable	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5649 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5649
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 18 (PC R+1)
Description ITGA	Enduit 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 gris en vrac	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5650 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5650
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279021 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 14 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise / Joint cassant gris / 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 + joint cassant gris	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5651 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5651
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279022 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 14 (PC RDC)
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 non séparable	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5652 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5652
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colle plaque marbre (escalier) / Vol 18 (PC R+1)
Description ITGA	Colle blanche / Peinture / Matériau compact 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 blanche + peinture non séparable + matériau compact gris	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5653 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5653
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279024 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 22 (PC R+2)
Description ITGA	Colle beige / Peinture / 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 + peinture non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5654 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5654
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279025 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 20 (Séchoir R+1)
Description ITGA	Matériau blanc en vrac / Papier peint / 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 blanc en vrac + papier peint non séparable + peinture non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5655 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5655
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279026 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 24 (Séchoir R+2)
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 + peinture non séparable	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5656 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5656
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279027 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 24 (Séchoir R+2)
Description ITGA	Enduit compact gris / 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 compact gris + peintures multiples non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5657 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5657
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279028 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit rebouchage plâtreux autour conduit aluminium / Vol 24 (Séchoir R+2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT151612-5658 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
 Echantillon ITGA : IT151612-5658
 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279029 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint assemblage des carreaux de plâtres / Vol 17 (gaine tech r+1)
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 non séparable	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT151612-5659 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5659
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279030 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint d'assemblage des briques rouges dans gaines technique / Vol 17 (gaine tech r+1)
Description ITGA	Matériau blanc en vrac / Matériau rouge / 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 blanc en vrac + matériau rouge non séparable + peinture non séparable	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5660 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5660
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279031 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 27 (VO R+3)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Matériau gris / 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 + matériau gris non séparable + peintures multiples non séparable	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5661 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5661
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279032 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 27 (VO R+3)
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 non séparable	META le 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5662 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5662
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279033 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Limon escalier / Vol 26 (PC 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 + peinture non séparable	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5663 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5663
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279034 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / enduit ciment contre marche de l'escalier / Vol 26 (PC R+3)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture / Enduit plâtreux blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture non séparable + enduit plâtreux blanc	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5664 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5664
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279035 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 34 (façade arrière)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture non séparable	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5665 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5665
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279036 / Façades / Bardages / Plaques fibres / Vol 34 (façade arrière)
Description ITGA	Matériau compact beige / Peinture / Polystyrène 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
▶ Matériau compact beige + peinture non séparable + polystyrène blanc	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT151612-5666 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5666
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279037 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 34 (façade arrière)
Description ITGA	Enduit compact gris avec fibres

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 avec fibres	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5667 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5667
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279038 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 31 (Plan masse)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture non séparable	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5668 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5668
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279039 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 31 (Plan masse)
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 15/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT151612-5669 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5669
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279040 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / joint entre les bordures / Vol 31 (Plan masse)
Description ITGA	Matériau compact 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
▶ Matériau compact gris	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5670 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5670
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279041 / Façades / Murs / Enduit ciment poteaux rond / Vol 33 (pignon gauche)
Description ITGA	Enduit compact gris / 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 compact gris + peintures multiples non séparable	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT151612-5671 EN DATE DU 15/12/2016
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
 Echantillon ITGA : IT151612-5671
 Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279043 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 29 (Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / 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 + papier bitumé	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT151612-5672 EN DATE DU 15/12/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-121911
Echantillon ITGA : IT151612-5672
Reçu au laboratoire le : 12/12/2016

Réf. Client :

Commande	002OY000279
Dossier client	_0005700005_ RES BEAULIEU - 53200 CHATEAU GONTIER Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002OY000279044 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / enduit ciment sur cheminée / Vol 29 (Comble)
Description ITGA	Enduit compact 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 compact gris	META le 14/12/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire