Référence : 002FH002021-1



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 :
 LES GRANDS PRES

 CP - Ville :
 53600 EVRON

 Référence client :
 0005500005

 Date du repérage :
 06/04/2017

Désignation : Bâtiment composé de 1 cage et de 2 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	
- Renseignements administratifs	Annexe : Mesurage des zones amiantées	
A - Désignation de l'immeuble	Annexe : Plans	
B - Propiétaire / Donneur d'ordre	Annexe : Reportage photographique	
C - Opérateur de repérage	Annexe : Prélevements et analyses	
D - Personne autorisant l'émission du rapport		
E - Pièces visitées		
- Etude Préalable		
F - Descriptif des travaux envisagés		
G - Périmètre du bâtiment concerné		
H - Objectif de la mission		
I - Document(s) mis à disposition		
J - Périmètre et programme de repérage		
K - Motifs de réduction ou d'augmentation du		
nombre de prélèvements		
L - Adjonction(s) ou exclusion(s)		
M - Conditions existantes		
Conditions de repérage		
N - Modalités de repérage		
O - Moyens d'investigation		
Conclusions		
P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage		
Q - Réserves / Commentaires		
R - Locaux ou partie de locaux non visités		
Grille de résultats du repérage		

Renseignements administratifs

Α	Design	ation de l'immeuble	В	Propriétaire / Donn	neur d'ordre		
Adresse:		LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Propriétaire : HABITAT	O.P.H. MAYENNE	Donneur d'ordre : O.P.H. MAYENNE HABITAT		
Référence client : Désignation :		_0005500005_ Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages		RUE AUGUSTE CS 62039 53020 EX 9	Adresse: 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9		
Date de construction :							









C Opérateur de repérage

Compagnie & Siret : AC Environnement (N° 441355914)

Nom: PALLUEL Matthieu

Accompagnateur : D.JOUSSELIN (0 800 400 100)

Date de repérage 06/04/2017

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

Numéro attestation : CPDI 3879 V2 Délivré le : 28/04/2016

Ε

Nom: MORA Denis

D

Date du rapport : 25/04/2017 A Riorges, le 25/04/2017

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

Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la

Pièces visitées

Liste des locaux visités :

CAGE ESCALIER 4 - Vol 1 (SAS)

Sous sol - Vol 3 (PC R-1)

Sous sol - Vol 5 (Local vo)

CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)

CAGE ESCALIER 4 - Vol 9 (Pc r+ 2)

Masse - Vol 11 (Masse)

Façade avant - Vol 13 (Façade 1)

Façade arrière - Vol 15 (Façade 2)

CAGE ESCALIER 4 - Vol 2 (Extérieur)

Sous sol - Vol 4 (Vide sanitaire)

Sous sol - Vol 6 (Local commun)

CAGE ESCALIER 4 - Vol 8 (PC R+1)

Combles - Vol 10 (Comble)

Masse - Vol 12 (Toiture)

Pignon gauche - Vol 14 (Pignon 1)

Pignon droit - Vol 16 (Pignon 2)



Référence: 002FH002021-1



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

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

G	Périmètre du bâtiment concerné	Н	Objectif de la mission
Ensemble de	es parties communes du bâtiment.	contenant de	e a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits e l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	CAGE ESCALIER 4	Vol 1 (SAS) - Vol 2 (Extérieur) - Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)	
Plafond et faux-plafonds	CAGE ESCALIER 4	Vol 1 (SAS) - Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)	
Revêtement de mur	CAGE ESCALIER 4	Vol 1 (SAS) - Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)	
Revêtement de sol	CAGE ESCALIER 4	Vol 1 (SAS) - Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)	
Façades	CAGE ESCALIER 4	Vol 2 (Extérieur)	
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 3 (PC R-1) - Vol 5 (Local vo) - Vol 6 (Local commun)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 3 (PC R-1) - Vol 4 (Vide sanitaire) - Vol 5 (Local vo) - Vol 6 (Local commun)	
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 3 (PC R-1) - Vol 4 (Vide sanitaire) - Vol 5 (Local vo) - Vol 6 (Local commun)	
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 3 (PC R-1) - Vol 5 (Local vo) - Vol 6 (Local commun)	
Conduits, canalisations et équipements	Combles	Vol 10 (Comble)	





Référence: 002FH002021-1



Parois verticales intérieures et enduits	Combles	Vol 10 (Comble)	
Plafond et faux-plafonds	Combles	Vol 10 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 10 (Comble)	
Revêtement de sol	Masse	Vol 11 (Masse)	
Voies et réseaux divers	Masse	Vol 11 (Masse)	
Toiture et étanchéité	Masse	Vol 12 (Toiture)	
Façades	Façade avant	Vol 13 (Façade 1)	
Parois verticales intérieures	Façade avant	Vol 13 (Façade 1)	
et enduits			
Revêtement de sol	Façade avant	Vol 13 (Façade 1)	
Façades	Pignon gauche	Vol 14 (Pignon 1)	
Parois verticales intérieures	Pignon gauche	Vol 14 (Pignon 1)	
et enduits			
Façades	Façade arrière	Vol 15 (Façade 2)	
Parois verticales intérieures	Façade arrière	Vol 15 (Façade 2)	
et enduits			
Façades	Pignon droit	Vol 16 (Pignon 2)	

K

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucunes





Référence : 002FH002021-1



Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

- les plénums doivent être inspectés ;
- les gaines techniques doivent être contrôlées ;
- les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que la démolition / les travaux ne commence(nt), l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes de la démolition/les travaux.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux qui composent le bâtiment. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse.

Dans un second temps, et pour chacun des ouvrages ou composants repérés, en fonction des informations dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, il atteste, le cas échéant, de la présence d'amiante. En cas de doute, il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions des articles L.1334-7, R 1334-14, R 1334-27 et R 1334-29 du code de la santé publique, à la norme AFNOR NF X46-020, les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées par un organisme accrédité.

L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés : ces échantillons sont repérés de manière que les ouvrages dans lesquels ils ont été prélevés puissent être identifiés.

O Moyens d'investigation

- Contrôler au niveau des blocs prises pour examiner la composition des cloisons
- Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons

Déterminer les sondages destructifs ou les démontages particuliers permettant d'accèder aux matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (élément de façade, gaine maçonnée, joint de cloisons, etc). Dans le cas où le risque de découverte de matériaux et produits friables contenant de l'amiante est probable, les moyens de prévention adéquats devront être mis en oeuvre.

- classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques
- prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les connaissances de l'opérateur de repérage ne lui ont pas permis de conclure, la présence effective d'amiante dans des matériaux et produits susceptibles d'en contenir.
- Identification de l'état de conservation ou de dégradation des matériaux et produits contenant de l'amiante.
- La liste des matériaux et produits suceptibles de contenir de l'amiante à vérifier dans le cadre du diagnostic avant travaux est définie dans l'annexe A de la norme AFNOR 46-020







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	Materiau	Justification				
Vol 3 (PC R-1)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents				
		derrière le fibralith sans sondages destructifs.				
Vol 6 (Local commun)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents				
		derrière le fibralith sans sondages destructifs.				
Vol 5 (Local vo)	Panneaux vissés	Impossible de connaître la nature des matériaux présents				
		derrière le fibralith sans sondages destructifs.				
Vol 9 (Pc r+ 2)	sky dome	Impossibilité d'acceder à la menuiserie sans échaffaudage				

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 prél.
Vol 3 (PC R-1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux vissés	P9
Vol 5 (Local vo)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds Panneaux vissés		P9
Vol 6 (Local commun)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux vissés	P9
Vol 3 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	P16
Vol 5 (Local vo)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	P16
Vol 6 (Local commun)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	P16
Vol 3 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S18
Vol 10 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S53
Vol 10 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S54
Vol 10 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S55
Vol 10 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit air Conduit en fibres-ciment	
Vol 10 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S57
Vol 10 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S58

Réserves / Commentaires

Q







Cartographie amiante LES GRAND PRES / EVRON / Groupe 55 :

Liste des bâtiments concernés :

- Bâtiment 2 / 31 RUE DU MONTAIGU
- Bâtiment 3 / 33 et 35 RUE DU MONTAIGU
- Bâtiment 4 / 2 PROMENADE GRANDS PRES
- Bâtiment 5 / 4 PROMENADE GRANDS PRES
- Bâtiment 6 / 6 PROMENADE GRANDS PRES
- Bâtiment 7 / 37 et 39 RUE DU MONTAIGU
- Bâtiment 8 / 20, 22, 24, et 26, RUE DU MONTAIGU
- Bâtiment 9 / 18 RUF DU MONTAIGU

Interprétation des résultats :

- Colle des plinthes intérieures :

3 des 8 colles de plinthes intérieures sont revenues amiantées. Il est nécessaire de réaliser des prélèvements complémentaires sur les colles revenues non amiantées pour confirmer ou non les premiers résultats obtenus. (Bâtiments 3 / 4 / 5 / 8 / 9)

- Joint entre panneaux fibralith vissés :

2 des 8 joints entre panneaux fibralith au sous-sol sont revenus amiantés. Au vu de l'incohérence des résultats obtenus, des prélèvements complémentaires sont nécessaires afin de cartographier avec précisions les joints amiantés

- Calorifugeage

Sur l'ensemble des calorifugeages prélevés, un seul est revenu amianté. Le prélèvement revenu amianté ayant été réalisé à proximité des joints entre panneaux fibralith amianté on suppose qu'il s'agit d'une pollution. Des analyses complémentaires devront être réalisées afin de confirmer l'hypothèse de la pollution.

- Commentaire n°1:

Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles.

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

Réserves sur :

R

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

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

Les matériaux présents sous le bardage bois 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 spécifiques à la demande du client :

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

Locaux ou partie de locaux non visités





Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Vol 4 (Vide sanitaire) - Sous sol	Risque sanitaire ou physique avéré	Visite non exhaustive du volume, repérage depuis la trappe
Vol 12 (Toiture) - Masse	Moyen investigation non mis a disposition	Visite non exhaustive de la toiture Inaccessibles sans nacelle.

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.



Amiante Travaux





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

					Descriptif de l'action	on menée			Conclusion		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Conduit eau	Calorifugeage	P16	Réalisation d'un prélevement	Laine marron	002FH0020 21-1 n°16 - 1 - 002FH0020 21-1 n°16 - 2	P16	Matériau fibreux multicolore avec poussières	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Conduit eau	Calorifugeage	P16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Laine marron	002FH0020 21-1 n°16 - 1 - 002FH0020 21-1 n°16 - 2	P16	Matériau fibreux multicolore avec poussières	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 5 (Local vo)	Conduit eau	Calorifugeage	S11 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Laine marron	002FH0020 21-1 n°16 - 1 - 002FH0020 21-1 n°16 - 2	P16	Matériau fibreux multicolore avec poussières	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 6 (Local commun)	Conduit eau	Calorifugeage	S12 (P16)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Laine marron	002FH0020 21-1 n°16 - 1 - 002FH0020 21-1 n°16 - 2	P16	Matériau fibreux multicolore avec poussières	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Conduit eau	Calorifugeage	P17	Réalisation d'un prélevement	Dans coque PVC	002FH0020 21-1 n°17 - 1 - 002FH0020 21-1 n°17 - 2	P17	Matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse







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

				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous sol	Vol 5 (Local vo) - Vol 6 (Local commun) - Vol 3 (PC R-1)	Conduit eau	Calorifugeage	S13 - S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Dans coque PVC	002FH0020 21-1 n°17 - 1 - 002FH0020 21-1 n°17 -		Matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S18	Résalisation d'un sondage		S18 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S18	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S18		S18 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 10 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S53	Résalisation d'un sondage		S53 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 10 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S54	Résalisation d'un sondage		S54 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 10 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S55	Résalisation d'un sondage		S55 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage







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

					Descriptif de l'ac	tion menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Combles	Vol 10 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S56	Résalisation d'un sondage		S56 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 10 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S57	Résalisation d'un sondage		S57 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
Combles	Vol 10 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S58	Résalisation d'un sondage		S58 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

				Descriptif de l'action menée				Conclusion			
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
CAGE	Vol 2 (Extérieur)	Murs	Enduits projetés	P6	Réalisation d'un			002FH00	Enduit compact gris +	Négatif	Négatif sur
ESCALIER 4					prélevement			2021 n°6	peinture		analyse
Façade avant	Vol 13 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	S63	orange						Négatif sur
											document
											Prélèvement
											N°35 du rapport
											AC-ENVIRONN
											EMENT N°
											002LQ000350





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

					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire		O a malarai a m
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Pignon gauche	Vol 14 (Pignon 1)	Murs	Enduits projetés	S63	orange						Négatif sur
											document
											Prélèvement
											N°35 du rapport
											AC-ENVIRONN
											EMENT N°
											002LQ000350
Façade arrière	Vol 15 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	S63	orange						Négatif sur
											document
											Prélèvement
											N°35 du rapport
											AC-ENVIRONN
											EMENT N°
											002LQ000350
Pignon droit	Vol 16 (Pignon 2)	Murs	Enduits projetés	S63	orange						Négatif sur
											document
											Prélèvement
											N°35 du rapport
											AC-ENVIRONN
											EMENT N°
											002LQ000350
Façade avant	Vol 13 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	S64	beige						Négatif sur
											document
											Prélèvement
											N°36 du rapport
											AC-ENVIRONN
											EMENT N°
											002LQ000350
Façade arrière	Vol 15 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	S64	beige						Négatif sur
											document
											Prélèvement
											N°36 du rapport
											AC-ENVIRONN
											EMENT N°
											002LQ000350







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

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade arrière	Vol 15 (Façade 2)	Appui de fenêtre	enduits ciment	S65							Négatif sur
											document
											Prélèvement
											N°37 du rapport
											AC-ENVIRONN
											EMENT N°
											002LQ000350
Façade avant	Vol 13 (Façade 1)	Appui de fenêtre	enduits ciment	S65							Négatif sur
											document
											Prélèvement
											N°37 du rapport
											AC-ENVIRONN
											EMENT N°
											002LQ000350
Pignon gauche	Vol 14 (Pignon 1)	Appui de fenêtre	enduits ciment	S65							Négatif sur
											document
											Prélèvement
											N°37 du rapport
											AC-ENVIRONN
											EMENT N°
											002LQ000350
Pignon gauche	Vol 14 (Pignon 1)	Bardages	Plaques fibres	S67	bardage + isolation						Négatif sur
											document
											Prélèvement
											N°40 du rapport
											AC-ENVIRONN
											EMENT N°
											002LQ000350
Pignon droit	Vol 16 (Pignon 2)	Bardages	Plaques fibres	S67	bardage + isolation						Négatif sur
											document
											Prélèvement
											N°40 du rapport
											AC-ENVIRONN
											EMENT N°
											002LQ000350







					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
CAGE	Vol 1 (SAS)	Murs et cloisons	Peinture	P1	Réalisation d'un			002FH00	Peinture décoratives	Négatif	Négatif sur
ESCALIER 4			décoratives		prélevement			2021 n°1			analyse
CAGE	Vol 1 (SAS) - Vol 7	Murs et cloisons	Peinture	P1 - S20 -	Sondage et extension de			002FH00	Peinture décoratives	Négatif	Négatif sur
ESCALIER 4	(PC RDC) - Vol 8 (PC		décoratives	S21 - S22	la zone homogène du			2021 n°1			analyse
	R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)				prélèvement P1						
CAGE	Vol 1 (SAS)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un	Porteur		002FH00	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur
ESCALIER 4					prélevement			2021 n°2			analyse
CAGE	Vol 7 (PC RDC) - Vol 8	Murs et cloisons	Enduit ciment	S23 - S24	Sondage et extension de	Porteur		002FH00	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur
ESCALIER 4	(PC R+1) - Vol 9 (Pc r+			- S25	la zone homogène du			2021 n°2			analyse
	2)				prélèvement P2						
CAGE	Vol 2 (Extérieur)	Menuiseries	Reprise	P5	Réalisation d'un			002FH00	Matériau souple marron +	Négatif	Négatif sur
ESCALIER 4			d'étanchéïté		prélevement			2021 n°5	peintures multiples en		analyse
									faible quantité non		
									séparable		
CAGE	Vol 1 (SAS)	Menuiseries	joint vitrier beige	P7	Réalisation d'un			002FH00	Matériau beige en vrac +	Négatif	Négatif sur
ESCALIER 4					prélevement			2021 n°7	peinture en vrac non		analyse
									séparable		
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P11	Réalisation d'un	Porteur aspect	002FH0020	P11	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur
					prélevement	gratté	21-1 n°11 -		hétérogène + peinture		analyse
							1 -				
							002FH0020				
							21-1 n°11 -				
							2				
Sous sol	Vol 4 (Vide sanitaire)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S6	Sondage et extension de	Porteur aspect	002FH0020	P11	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur
					la zone homogène du	gratté	21-1 n°11 -		hétérogène + peinture		analyse
					prélèvement P11		1 -				
							002FH0020				
							21-1 n°11 -				
							2				
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P12	Réalisation d'un	Cloisons	002FH0020	P12	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
					prélevement	carreaux de	21-1 n°12 -		vrac		analyse
						plâtre	1 -				
							002FH0020				
							21-1 n°12 -				
							2				









					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13	Réalisation d'un prélevement	Scellement parpaings	002FH0020 21-1 n°13 - 1 - 002FH0020 21-1 n°13 - 2		Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1) - Vol 6 (Local commun) - Vol 5 (Local vo) - Vol 4 (Vide sanitaire)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P13 - S7 - S8 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Scellement parpaings	002FH0020 21-1 n°13 - 1 - 002FH0020 21-1 n°13 - 2		Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 10 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Scellement parpaings	002FH0020 21-1 n°13 - 1 - 002FH0020 21-1 n°13 - 2		Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P14	Réalisation d'un prélevement	Porteur brut	002FH0020 21-1 n°14 - 1 - 002FH0020 21-1 n°14 - 2		Enduit compact beige hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1) - Vol 5 (Local vo) - Vol 6 (Local commun)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P14 - S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Porteur brut	002FH0020 21-1 n°14 - 1 - 002FH0020 21-1 n°14 -		Enduit compact beige hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse







					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P15	Réalisation d'un prélevement	Platreux	002FH0020 21-1 n°15 - 1 - 002FH0020 21-1 n°15 - 2		Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P18	Réalisation d'un prélevement	Ciment, autour des conduits	002FH0020 21-1 n°18 - 1 - 002FH0020 21-1 n°18 - 2		Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1) - Vol 6 (Local commun) - Vol 5 (Local vo)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P18 - S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Ciment, autour des conduits	002FH0020 21-1 n°18 - 1 - 002FH0020 21-1 n°18 -		Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P19	Réalisation d'un prélevement	Scellement support conduits fibrociment	002FH0020 21-1 n°19 - 1 - 002FH0020 21-1 n°19 -		Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Scellement support conduits fibrociment	002FH0020 21-1 n°19 - 1 - 002FH0020 21-1 n°19 -		Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse







					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
CAGE ESCALIER 4	Vol 1 (SAS)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P20	Réalisation d'un prélevement	En partie haute	002FH0020 21-1 n°20 - 1 - 002FH0020 21-1 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S32 - S33 - S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	En partie haute	002FH0020 21-1 n°20 - 1 - 002FH0020 21-1 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 7 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P21	Réalisation d'un prélevement	Cloisons briques	002FH0020 21-1 n°21 - 1 - 002FH0020 21-1 n°21 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S35 - S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Cloisons briques	002FH0020 21-1 n°21 - 1 - 002FH0020 21-1 n°21 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 7 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P23	Réalisation d'un prélevement	contremarche	002FH0020 21-1 n°23 - 1 - 002FH0020 21-1 n°23 - 2		Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse







					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
CAGE ESCALIER 4	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S39 - S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	contremarche	002FH0020 21-1 n°23 - 1 - 002FH0020 21-1 n°23 - 2	P23	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 7 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P24	Réalisation d'un prélevement	Gris, en plinthe	002FH0020 21-1 n°24 - 1 - 002FH0020 21-1 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P24 - S41 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Gris, en plinthe	002FH0020 21-1 n°24 - 1 - 002FH0020 21-1 n°24 - 2	P24	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 7 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P27	Réalisation d'un prélevement	Scellement parpaings	002FH0020 21-1 n°27 - 1 - 002FH0020 21-1 n°27 - 2		Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S47 - S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Scellement parpaings	002FH0020 21-1 n°27 - 1 - 002FH0020 21-1 n°27 - 2		Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse







					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
CAGE ESCALIER 4	Vol 7 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P28	Réalisation d'un prélevement	Scellement briques gaines techniques	002FH0020 21-1 n°28 - 1 - 002FH0020 21-1 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S49 - S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	Scellement briques gaines techniques	002FH0020 21-1 n°28 - 1 - 002FH0020 21-1 n°28 - 2	P28	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 7 (PC RDC)	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté	S51			S51 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°27 du rapport AC-ENVIRONN EMENT N°002FH00202 2-1
CAGE ESCALIER 4	Vol 1 (SAS)	Menuiseries	Joints d'étanchéïté	S52	Ensemble des joints menuiserie alu		S52 - 1				Négatif sur document Prélèvement N°24 du rapport AC-ENVIRONN EMENT N°002FH00201 9-1
CAGE ESCALIER 4	Vol 7 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P30	Réalisation d'un prélevement	Joints entre marche et mur	002FH0020 21-1 n°30 - 1 - 002FH0020 21-1 n°30 - 2	P30	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse









					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
CAGE ESCALIER 4	Vol 9 (Pc r+ 2)	Menuiseries	sky dome	12							Impossibilité d'acceder à la menuiserie sans échaffaudage
Combles	Vol 10 (Comble)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P33	Réalisation d'un prélevement		002FH0020 21-1 n°33 - 1 - 002FH0020 21-1 n°33 -		Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 10 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P34	Réalisation d'un prélevement	VMC	002FH0020 21-1 n°34 - 1 - 002FH0020 21-1 n°34 -		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 10 (Comble)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	VMC	002FH0020 21-1 n°34 - 1 - 002FH0020 21-1 n°34 -		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 10 (Comble)	Menuiseries	Mastic vitrier	P35	Réalisation d'un prélevement	Lucarne	002FH0020 21-1 n°35 - 1 - 002FH0020 21-1 n°35 - 2		Matériau compact beige non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 10 (Comble)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P36	Réalisation d'un prélevement	Briques cheminée	002FH0020 21-1 n°36 - 1 - 002FH0020 21-1 n°36 - 2		Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse









					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Combles	Vol 10 (Comble)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	Briques cheminée	002FH0020 21-1 n°36 - 1 - 002FH0020 21-1 n°36 - 2		Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 13 (Façade 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S69	rebouchage sous menuiserie						Négatif sur document Prélèvement N°42 du rapport AC-ENVIRONN EMENT N° 002LQ000350
Façade avant	Vol 13 (Façade 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté	\$70			002FH0020 21-1 n°37 - 1 - 002FH0020 21-1 n°37 - 2				Négatif sur document Prélèvement N°3 du rapport AC-ENVIRONN EMENT N° 002FH002019- 1
Pignon gauche	Vol 14 (Pignon 1)	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté	S70			002FH0020 21-1 n°37 - 1 - 002FH0020 21-1 n°37 - 2				Négatif sur document Prélèvement N°3 du rapport AC-ENVIRONN EMENT N° 002FH002019- 1







					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade arrière	Vol 15 (Façade 2)	Menuiseries	Reprise	S70			002FH0020				Négatif sur
			d'étanchéïté				21-1 n°37 -				document
							1 -				Prélèvement
							002FH0020				N°3 du rapport
							21-1 n°37 -				AC-ENVIRONN
							2				EMENT N°
											002FH002019-
											1

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

					Descriptif de l'acti	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Plafonds	Panneaux vissés	P9	Réalisation d'un prélevement	Joints panneaux fibralith	002FH0020 21-1 n°9 - 1 - 002FH0020 21-1 n°9 -		Enduit plâtreux blanc non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 5 (Local vo)	Plafonds	Panneaux vissés	S3 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Joints panneaux fibralith	002FH0020 21-1 n°9 - 1 - 002FH0020 21-1 n°9 -		Enduit plâtreux blanc non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse
Sous sol	Vol 6 (Local commun)	Plafonds	Panneaux vissés	S4 (P9)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Joints panneaux fibralith	002FH0020 21-1 n°9 - 1 - 002FH0020 21-1 n°9 -		Enduit plâtreux blanc non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse







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

					Descriptif de l'acti	ion menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			l1 - 2 -				Impossible de
							002FH0020				connaître la
							21-1 n°10 -				nature des
							1				matériaux
											présents
											derrière le
											fibralith sans
											sondages
											destructifs.
Sous sol	Vol 6 (Local commun)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			I1 - 2 -				Impossible de
							002FH0020				connaître la
							21-1 n°10 -				nature des
							1				matériaux
											présents
											derrière le
											fibralith sans
											sondages
											destructifs.
Sous sol	Vol 5 (Local vo)	Plafonds	Panneaux vissés	I1			l1 - 2 -				Impossible de
							002FH0020				connaître la
							21-1 n°10 -				nature des
							1				matériaux
											présents
											derrière le
											fibralith sans
											sondages
		Di C		D.10				D.10		h17 05	destructifs.
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Plafonds	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un	Sous face	002FH0020	P10	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur
					prélevement	escalier brut	21-1 n°10 -		hétérogène		analyse
							1 -				
							002FH0020				
							21-1 n°10 -				
							2				







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

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous sol	Vol 4 (Vide sanitaire)	Plafonds	Enduit ciment	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Sous face escalier brut	002FH0020 21-1 n°10 - 1 - 002FH0020 21-1 n°10 - 2	P10	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 7 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre	P25	Réalisation d'un prélevement		002FH0020 21-1 n°25 - 1 - 002FH0020 21-1 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 1 (SAS) - Vol 8 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	S43 - S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002FH0020 21-1 n°25 - 1 - 002FH0020 21-1 n°25 - 2	P25	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 9 (Pc r+ 2)	Plafonds	Enduit plâtre	P29	Réalisation d'un prélevement	Plafond dernier étage	002FH0020 21-1 n°29 - 1 - 002FH0020 21-1 n°29 - 2	P29	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 10 (Comble)	Plafonds	Enduit plâtre	P32	Réalisation d'un prélevement	Scellement briques	002FH0020 21-1 n°32 - 1 - 002FH0020 21-1 n°32 - 2	P32	Enduit plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

					Descriptif de l'a	ction menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion







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

				Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 1 (SAS)	Revêtement de mur	Colle de carrelage	P4	Réalisation d'un	grise		002FH00	Colle de carrelage (plinthe)	Négatif	Négatif sur
		(plinthe)		prélevement			2021 n°4			analyse
Vol 7 (PC RDC) - Vol 8	Revêtement de mur	Colle de carrelage	S29 - S30	Sondage et extension de	grise		002FH00	Colle de carrelage (plinthe)	Négatif	Négatif sur
(PC R+1) - Vol 9 (Pc r+		(plinthe)	- S31	la zone homogène du			2021 n°4			analyse
2)				prélèvement P4						
	Vol 1 (SAS) Vol 7 (PC RDC) - Vol 8	Vol 1 (SAS) Revêtement de mur Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 Revêtement de mur	Vol 1 (SAS) Revêtement de mur Colle de carrelage (plinthe) Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 Revêtement de mur Colle de carrelage	Vol 1 (SAS) Revêtement de mur Colle de carrelage (plinthe) Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 Revêtement de mur Colle de carrelage S29 - S30	Localisation Composant Partie composant Réf action Observation Vol 1 (SAS) Revêtement de mur Colle de carrelage (plinthe) P4 Réalisation d'un prélevement Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (PC r+ Revêtement de mur (plinthe) Colle de carrelage (plinthe) S29 - S30 (plinthe) Sondage et extension de (plinthe)	Vol 1 (SAS) Revêtement de mur (plinthe) Colle de carrelage (plinthe) P4 Réalisation d'un prélevement grise Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ Revêtement de mur (plinthe) Colle de carrelage (plinthe) S29 - S30 (plinthe) Sondage et extension de (plinthe) grise	Localisation Composant Partie composant Réf action Observation Précision loc. Ref photo Vol 1 (SAS) Revêtement de mur (plinthe) Colle de carrelage (plinthe) P4 Réalisation d'un prélevement grise Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ Revêtement de mur (plinthe) Colle de carrelage (plinthe) S29 - S30 (plinthe) Sondage et extension de (plinthe) Grise	LocalisationComposantPartie composantRéf actionObservationPrécision loc.Ref photoRef Prél.Vol 1 (SAS)Revêtement de mur (plinthe)Colle de carrelage (plinthe)P4Réalisation d'un prélevementgrise002FH00Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+Revêtement de mur (plinthe)Colle de carrelage (plinthe)S29 - S30 - S31Sondage et extension de la zone homogène dugrise002FH00 - S31	LocalisationComposantPartie composantRéf actionObservationPrécision loc.Ref photoRef Prél.DescriptifVol 1 (SAS)Revêtement de murColle de carrelage (plinthe)P4Réalisation d'un prélevementgrise002FH00Colle de carrelage (plinthe)Vol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+Revêtement de mur (plinthe)Colle de carrelage (plinthe)S29 - S30Sondage et extension de (plinthe)grise002FH00Colle de carrelage (plinthe)	LocalisationComposantPartie composantRéf actionObservationPrécision loc.Ref photoRef Prél.DescriptifRésultatVol 1 (SAS)Revêtement de murColle de carrelage (plinthe)P4Réalisation d'un prélevementgrise002FH00Colle de carrelage (plinthe)NégatifVol 7 (PC RDC) - Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+Revêtement de murColle de carrelage (plinthe)S29 - S30Sondage et extension de grise002FH00Colle de carrelage (plinthe)Négatif

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

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
CAGE	Vol 1 (SAS)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P3	Réalisation d'un	gris		002FH00	Colles de carrelage	Négatif	Négatif sur
ESCALIER 4					prélevement			2021 n°3			analyse
CAGE	Vol 7 (PC RDC) - Vol 8	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S26 - S27	Sondage et extension de	gris		002FH00	Colles de carrelage	Négatif	Négatif sur
ESCALIER 4	(PC R+1) - Vol 9 (Pc r+			- P3 - S28	la zone homogène du			2021 n°3			analyse
	2)				prélèvement P3						
Sous sol	Vol 3 (PC R-1)	Revêtement de sol	Chappe maigre	P8	Réalisation d'un		002FH0020	P8	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur
			(base ciment)		prélevement		21-1 n°8 -		hétérogène		analyse
							1 -				
							002FH0020				
							21-1 n°8 -				
							2				
Sous sol	Vol 6 (Local commun)	Revêtement de sol	Chappe maigre	S1 - S2	Sondage et extension de		002FH0020	P8	Matériau gris en vrac	Négatif	Négatif sur
	- Vol 5 (Local vo)		(base ciment)		la zone homogène du		21-1 n°8 -		hétérogène		analyse
			(**************************************		prélèvement P8		1 -		0		,
					·		002FH0020				
							21-1 n°8 -				
							2				
CAGE	Vol 7 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P22	Réalisation d'un	Marbre escalier	002FH0020	P22	Colle grise hétérogène non	Négatif	Négatif sur
ESCALIER 4	(0 1 (0)				prélevement		21-1 n°22 -		séparable + peinture non		analyse
LOOKLILIK					proteventent		1-		séparable		anaryoo
							002FH0020		Separable		
							21-1 n°22 -				
							2				







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

					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
CAGE ESCALIER 4	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S37 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Marbre escalier	002FH0020 21-1 n°22 - 1 - 002FH0020 21-1 n°22 - 2		Colle grise hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
CAGE ESCALIER 4	Vol 7 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P26	Réalisation d'un prélevement	Gaines techniques	002FH0020 21-1 n°26 - 1 - 002FH0020 21-1 n°26 - 2		Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
	Vol 8 (PC R+1) - Vol 9 (Pc r+ 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S45 - S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Gaines techniques	002FH0020 21-1 n°26 - 1 - 002FH0020 21-1 n°26 - 2		Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 13 (Façade 1)	Revêtement de sol	Chape maigre	S66	balcon						Négatif sur document Prélèvement N°38 du rapport AC-ENVIRONN EMENT N° 002LQ000350
Masse	Vol 11 (Masse)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S68	Extérieur						Négatif sur document Prélèvement N°41 du rapport AC-ENVIRONN EMENT N° 002LQ000350

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







					Descriptif de l'act	tion menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Combles	Vol 10 (Comble)	Elément sous	Isolant sous toiture	P31	Réalisation d'un	Laine de verre	002FH0020	P31	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur
		toiture			prélevement	+ pare vapeur	21-1 n°31 -		avec poussières + papier		analyse
							1 -		bitumé non séparable		
							002FH0020				
							21-1 n°31 -				
							2 -				
							002FH0020				
							21-1 n°31 -				
							3				
Masse	Vol 12 (Toiture)	Ardoises	Ardoises	S59			S59 - 1				Materiau ne
			naturelles								contenant pas
											d'amiante par
											nature

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

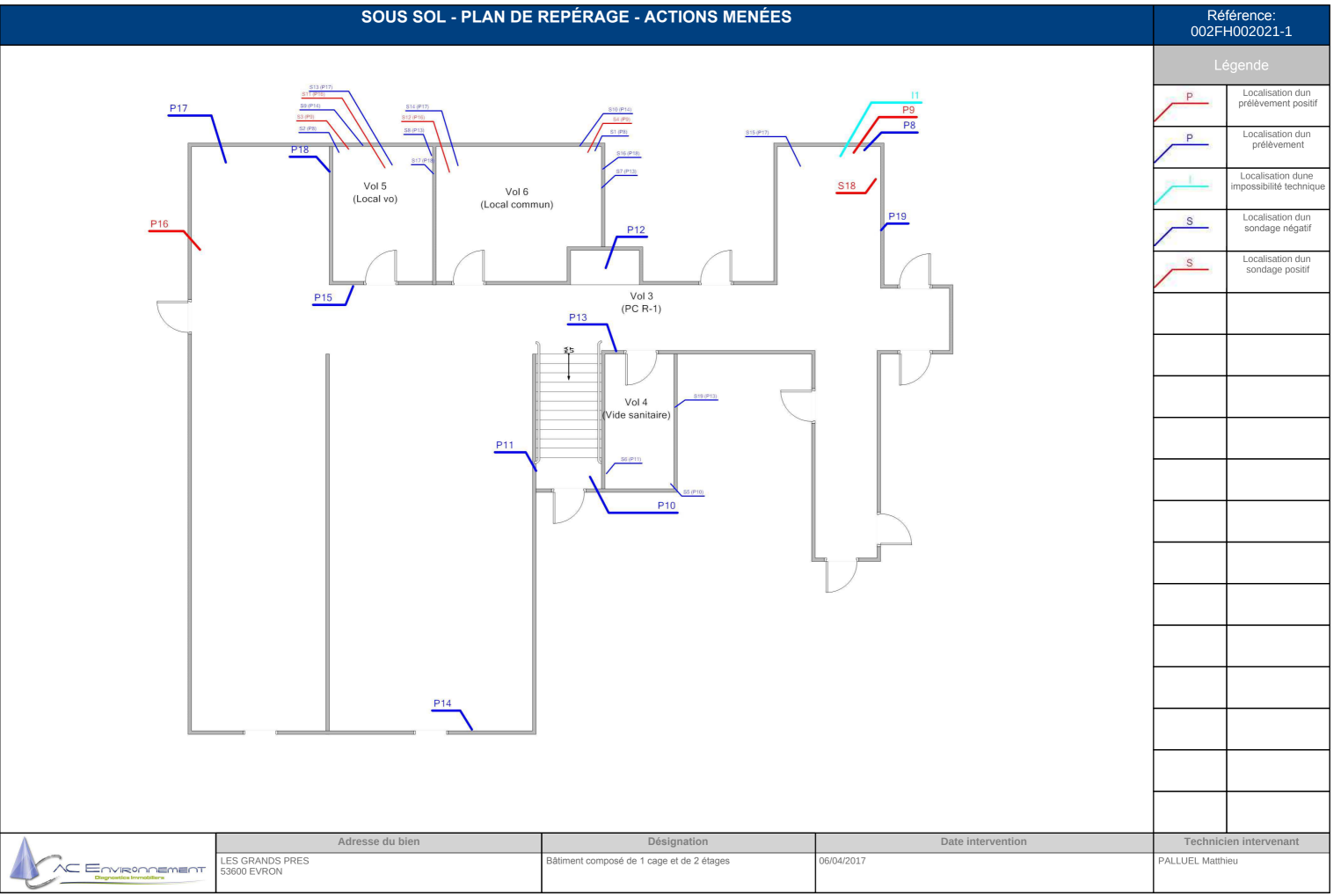
					Descriptif de l'action	on menée			Laboratoire		Conclusion
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Masse	Vol 11 (Masse)	Trottoir	Scellement	S61							Négatif sur
			bordures								document
											Prélèvement
											N°32 du rapport
											AC-ENVIRONN
											EMENT N°
											002LQ000350
Masse	Vol 11 (Masse)	Revêtement routier	Bitume	S62							Négatif sur
											document
											Prélèvement
											N°33 du rapport
											AC-ENVIRONN
											EMENT N°
											002LQ000350

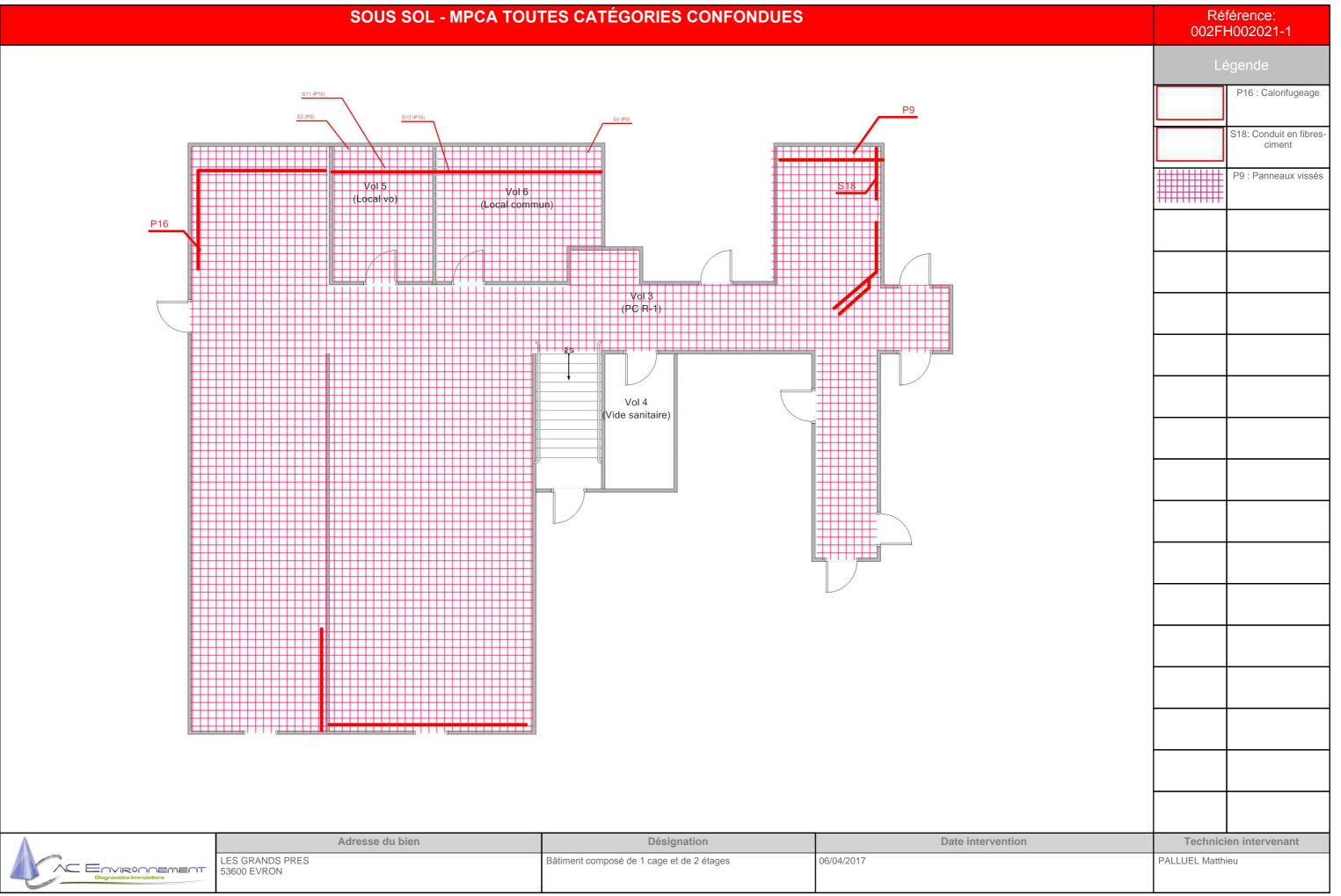


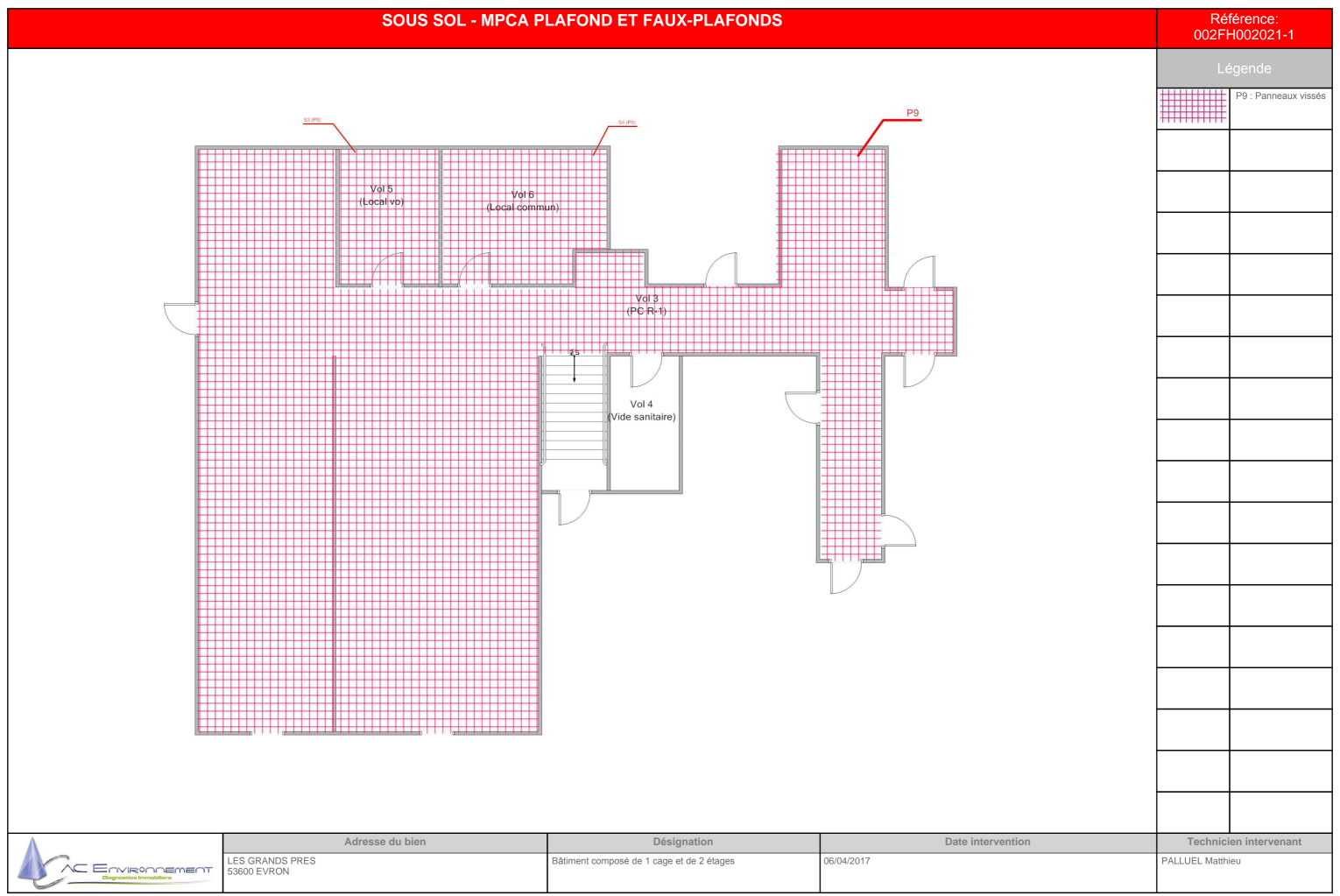


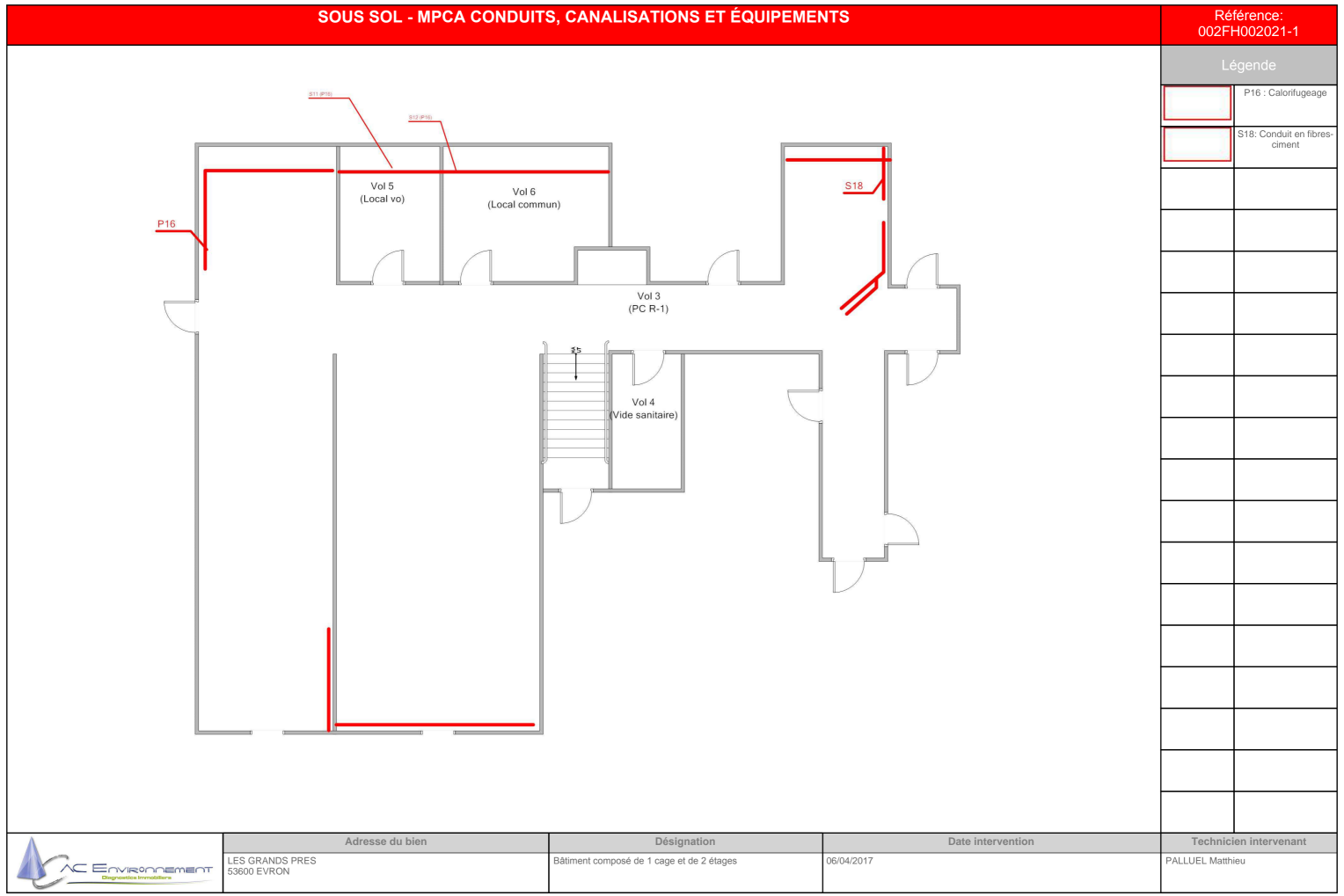
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

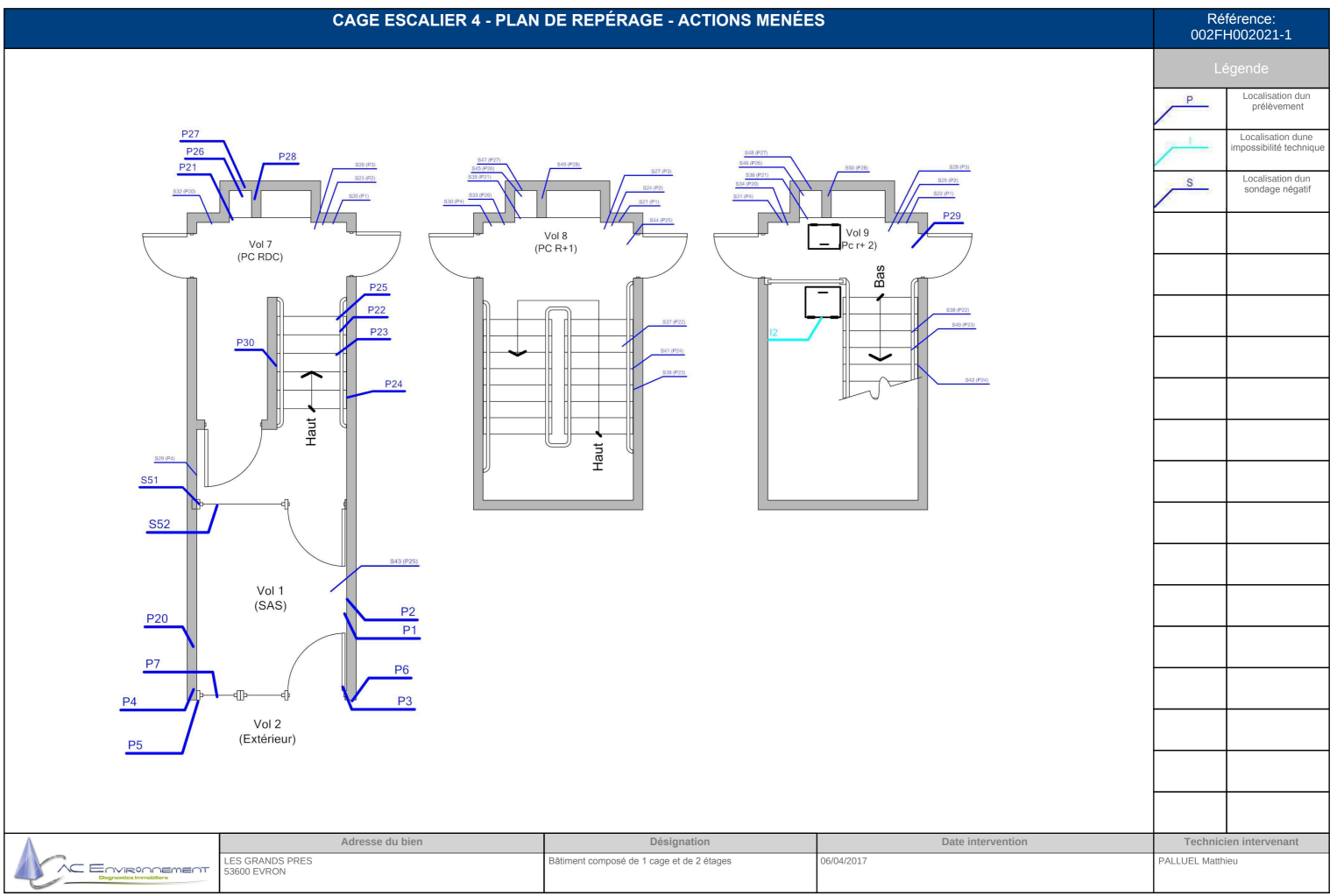
Ref.	Plans	Titre du plan
S	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
S	Sous sol	Sous sol - MPCA Toutes catégories confondues
S	Sous sol	Sous sol - MPCA Plafond et faux-plafonds
S	Sous sol	Sous sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
C	CAGE ESCALIER 4	CAGE ESCALIER 4 - Plan de repérage - Actions menées
C	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
C	Combles	Combles - MPCA Toutes catégories confondues
N	Masse	Masse - Plan de repérage - Actions menées
F	açade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
P	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
F	açade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
P	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées





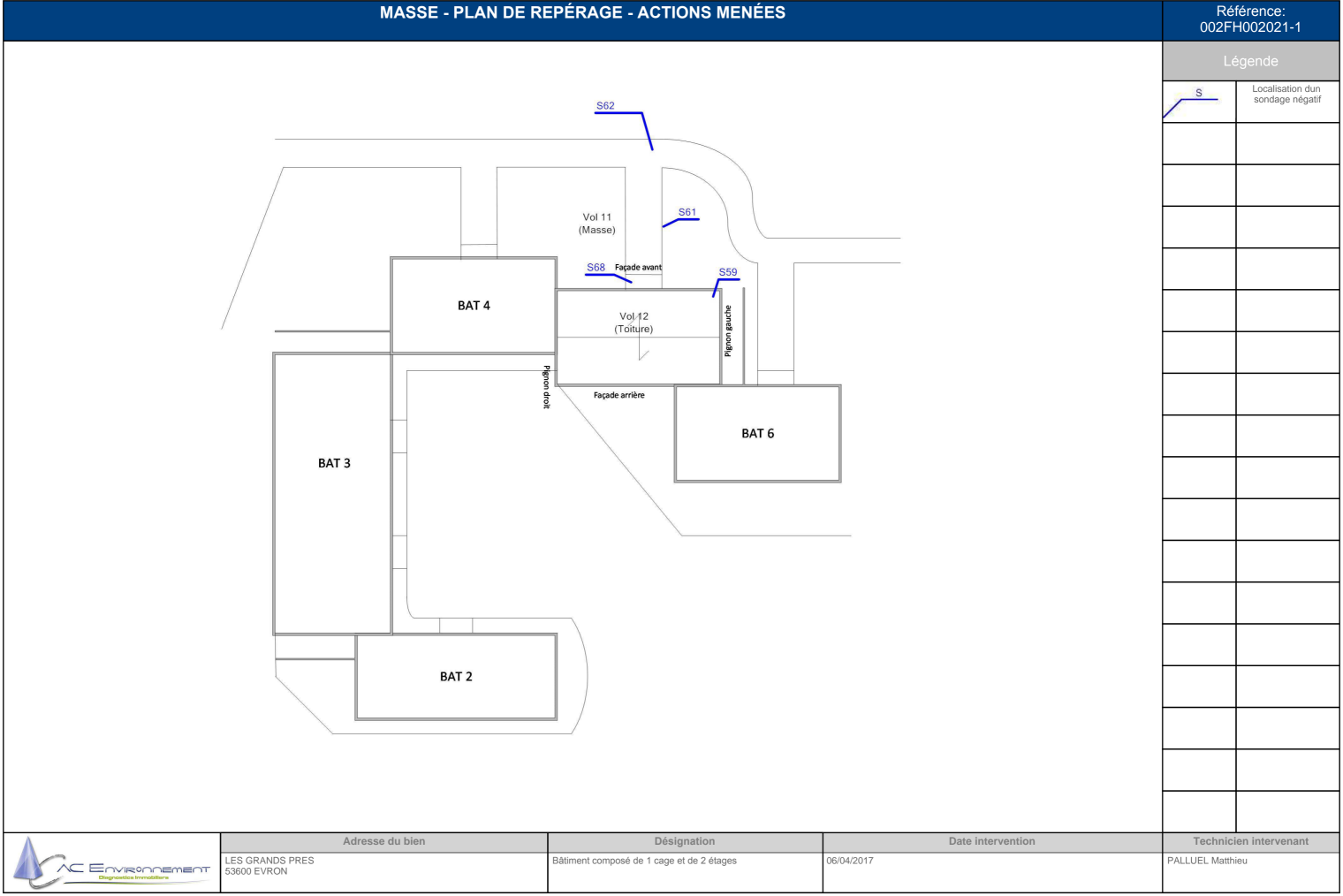






COMBLES - PLAN DE	REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES	Référence: 002FH002021-1
S54 S55 S55 S55	P32 P33 Vol 10 Comble) P35	Légende P Localisation dun prélèvement S Localisation dun sondage négatif S Localisation dun sondage positif
Adresse du bien	Désignation Date inter	vention Technicien intervenant
LES GRANDS PRES 53600 EVRON AC Environnement 64 rue Clément Ader CS 70064 42153 Riorges SIRET : 441355914 TVA Intracommunautaire : FR034413559	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages 06/04/2017	PALLUEL Matthieu

	COMBLES - MPCA TO	UTES CATÉGO	RIES CONFONDUES				eférence: H002021-1
							égende S53: Conduit en fibres- ciment
					_		S55: Conduit en fibres- ciment S54: Conduit en fibres- ciment
			\$57				S57: Conduit en fibresciment
	S54 S55		\$56 \$58				S56: Conduit en fibresciment S58: Conduit en fibresciment
		Vol 10 (Comble)					
		1					
LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Adresse du bien	Bâtiment composé de	Désignation 1 cage et de 2 étages	Date i 06/04/2017	ntervention	PALLUEL Matth	ien intervenant



FAÇADE AVANT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence: 002FH002021-1

calisation dun indage négatif

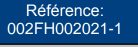
Vol 13			
(Façade 1)			
\$66 \$64	YYYYYY		
		100 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m	
			A CALL

S	Loca

A	
	ENVIRONNEMENT
	Diagnostics Immobiliers

Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technici	en intervenant
LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	06/04/2017	PALLUEL Matthi	ieu

PIGNON GAUCHE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES



Localisation dun sondage négatif

Vol 14 (Pignon 1)			
	S67		
		THE TARREST	

	en intervenant
PALLUEL Matth	ieu

Λ	
	ENVIRONNEMENT
	Diagnostics Immobiliers

				1
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technici	ien intervenant
LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	06/04/2017	PALLUEL Matthi	ieu

FAÇADE ARRIÈRE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES



S	Localisation dun sondage négatif
Z	

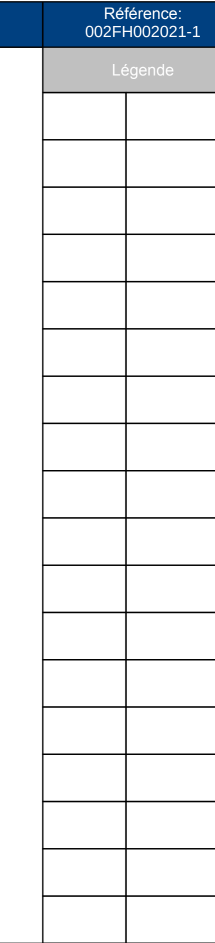


S	Loc

A ACE	ENVIRONNEMENT
	Diagnostics Immobiliers

			<u> </u>
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	06/04/2017	PALLUEL Matthieu

PIGNON DROIT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES





A	
	ENVIRONNEMENT
	Diagnostics Immobiliers

Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	06/04/2017	PALLUEL Matthieu

Référence : 002FH002021-1



ANNEXE: Reportage photographique

Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002FH002021-1 n°20 - 1 (P20)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 1 (SAS)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°20 - 2 (P20)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 1 (SAS)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°21 - 1 (P21)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°21 - 2 (P21)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°22 - 1 (P22)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°22 - 2 (P22)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°23 - 1 (P23)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°23 - 2 (P23)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°24 - 1 (P24)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°24 - 2 (P24)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°25 - 1 (P25)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°25 - 2 (P25)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°26 - 1 (P26)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°26 - 2 (P26)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°27 - 1 (P27)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°27 - 2 (P27)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°28 - 1 (P28)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°28 - 2 (P28)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
S51 - 1 (A51)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Absence sur présentation de documents
S52 - 1 (A52)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 1 (SAS)	Absence sur présentation de documents
002FH002021-1 n°30 - 1 (P30)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°30 - 2 (P30)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°29 - 1 (P29)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 9 (Pc r+ 2)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°29 - 2 (P29)	CAGE ESCALIER 4 - Vol 9 (Pc r+ 2)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002FH002021-1 n°31 - 1 (P31)	Combles - Vol 10 (Comble)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°31 - 2 (P31)	Combles - Vol 10 (Comble)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°31 - 3 (P31)	Combles - Vol 10 (Comble)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°32 - 1 (P32)	Combles - Vol 10 (Comble)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°32 - 2 (P32)	Combles - Vol 10 (Comble)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°33 - 1 (P33)	Combles - Vol 10 (Comble)	Prélevement négatif

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





Référence: 002FH002021-1



Référence	Localisation	Action
002FH002021-1 n°33 - 2 (P33)	Combles - Vol 10	Prélevement négatif
	(Comble)	
002FH002021-1 n°34 - 1 (P34)	Combles - Vol 10	Prélevement négatif
	(Comble)	
002FH002021-1 n°34 - 2 (P34)	Combles - Vol 10	Prélevement négatif
	(Comble)	
002FH002021-1 n°35 - 1 (P35)	Combles - Vol 10	Prélevement négatif
	(Comble)	
002FH002021-1 n°35 - 2 (P35)	Combles - Vol 10	Prélevement négatif
	(Comble)	
002FH002021-1 n°36 - 1 (P36)	Combles - Vol 10	Prélevement négatif
	(Comble)	
002FH002021-1 n°36 - 2 (P36)	Combles - Vol 10	Prélevement négatif
	(Comble)	
S53 - 1 (A53)	Combles - Vol 10	Présence sur décision de l'opérateur de
	(Comble)	repérage
S54 - 1 (A54)	Combles - Vol 10	Présence sur décision de l'opérateur de
	(Comble)	repérage
S55 - 1 (A55)	Combles - Vol 10	Présence sur décision de l'opérateur de
	(Comble)	repérage
S56 - 1 (A56)	Combles - Vol 10	Présence sur décision de l'opérateur de
	(Comble)	repérage
S57 - 1 (A57)	Combles - Vol 10	Présence sur décision de l'opérateur de
	(Comble)	repérage
S58 - 1 (A58)	Combles - Vol 10	Présence sur décision de l'opérateur de
	(Comble)	repérage

Référence	Localisation	Action
002FH002021-1 n°37 - 1 (A70)	Façade avant - Vol 13 (Façade 1)	Absence sur présentation de documents
002FH002021-1 n°37 - 2 (A70)	Façade avant - Vol 13 (Façade 1)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
S59 - 1 (A59)	Masse - Vol 12	Absence : pas d'amiante par nature
	(Toiture)	

Référence	Localisation	Action
	Sous sol - Vol 3	I1
	(PC R-1)	
002FH002021-1 n°8 - 1 (P8)	Sous sol - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC R-1)	
002FH002021-1 n°8 - 2 (P8)	Sous sol - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC R-1)	
002FH002021-1 n°9 - 1 (P9)	Sous sol - Vol 3	Prélevement positif
	(PC R-1)	
002FH002021-1 n°9 - 2 (P9)	Sous sol - Vol 3	Prélevement positif
	(PC R-1)	
	Sous sol - Vol 3	l1
	(PC R-1)	
002FH002021-1 n°10 - 1 (P10)	Sous sol - Vol 3	Prélevement négatif
` '	(PC R-1)	
002FH002021-1 n°10 - 2 (P10)	Sous sol - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC R-1)	
002FH002021-1 n°11 - 1 (P11)	Sous sol - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC R-1)	3
002FH002021-1 n°11 - 2 (P11)	Sous sol - Vol 3	Prélevement négatif
, ,	(PC R-1)	3
002FH002021-1 n°12 - 1 (P12)	Sous sol - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC R-1)	ů.
002FH002021-1 n°12 - 2 (P12)	Sous sol - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC R-1)	3
002FH002021-1 n°13 - 1 (P13)	Sous sol - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC R-1)	
002FH002021-1 n°13 - 2 (P13)	Sous sol - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC R-1)	
002FH002021-1 n°14 - 1 (P14)	Sous sol - Vol 3	Prélevement négatif
	(PC R-1)	,

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





Référence : 002FH002021-1



Référence	Localisation	Action
002FH002021-1 n°14 - 2 (P14)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°15 - 1 (P15)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°15 - 2 (P15)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°16 - 1 (P16)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement positif
002FH002021-1 n°16 - 2 (P16)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement positif
002FH002021-1 n°17 - 1 (P17)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°17 - 2 (P17)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°18 - 1 (P18)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°18 - 2 (P18)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°19 - 1 (P19)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
002FH002021-1 n°19 - 2 (P19)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Prélevement négatif
S18 - 1 (A18)	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage





002FH002021-1 n°10 - 1



002FH002021-1 n°37 - 2 (A70)



002FH002021-1 n°8 - 2 (P8)



002FH002021-1 n°37 - 1 (A70)



002FH002021-1 n°8 - 1 (P8)



002FH002021-1 n°9 - 1 (P9)







002FH002021-1 n°9 - 2 (P9)



002FH002021-1 n°10 - 1 (P10)



002FH002021-1 n°11 - 1 (P11)



11 - 2



002FH002021-1 n°10 - 2 (P10)



002FH002021-1 n°11 - 2 (P11)





002FH002021-1 n°12 - 1 (P12)



002FH002021-1 n°13 - 1 (P13)



002FH002021-1 n°14 - 1 (P14)



002FH002021-1 n°12 - 2 (P12)



002FH002021-1 n°13 - 2 (P13)



002FH002021-1 n°14 - 2 (P14)





002FH002021-1 n°15 - 1 (P15)



002FH002021-1 n°16 - 1 (P16)



002FH002021-1 n°17 - 1 (P17)



002FH002021-1 n°15 - 2 (P15)



002FH002021-1 n°16 - 2 (P16)



002FH002021-1 n°17 - 2 (P17)









002FH002021-1 n°18 - 1 (P18)



002FH002021-1 n°19 - 1 (P19)



S18 - 1 (A18)



002FH002021-1 n°18 - 2 (P18)



002FH002021-1 n°19 - 2 (P19)



002FH002021-1 n°20 - 1 (P20)







002FH002021-1 n°20 - 2 (P20)



002FH002021-1 n°21 - 2 (P21)



002FH002021-1 n°22 - 2 (P22)



002FH002021-1 n°21 - 1 (P21)



002FH002021-1 n°22 - 1 (P22)



002FH002021-1 n°23 - 1 (P23)







002FH002021-1 n°23 - 2 (P23)



002FH002021-1 n°24 - 2 (P24)



002FH002021-1 n°25 - 2 (P25)



002FH002021-1 n°24 - 1 (P24)



002FH002021-1 n°25 - 1 (P25)



002FH002021-1 n°26 - 1 (P26)







002FH002021-1 n°26 - 2 (P26)



002FH002021-1 n°27 - 2 (P27)



002FH002021-1 n°28 - 2 (P28)



002FH002021-1 n°27 - 1 (P27)



002FH002021-1 n°28 - 1 (P28)



S51 - 1 (A51)





S52 - 1 (A52)



002FH002021-1 n°30 - 2 (P30)



002FH002021-1 n°29 - 2 (P29)



002FH002021-1 n°30 - 1 (P30)



002FH002021-1 n°29 - 1 (P29)



002FH002021-1 n°31 - 1 (P31)





002FH002021-1 n°31 - 2 (P31)



002FH002021-1 n°32 - 1 (P32)



002FH002021-1 n°33 - 1 (P33)



002FH002021-1 n°31 - 3 (P31)



002FH002021-1 n°32 - 2 (P32)



002FH002021-1 n°33 - 2 (P33)







002FH002021-1 n°34 - 1 (P34)



002FH002021-1 n°35 - 1 (P35)



S59 - 1 (A59)



002FH002021-1 n°34 - 2 (P34)



002FH002021-1 n°35 - 2 (P35)



002FH002021-1 n°36 - 1 (P36)





002FH002021-1 n°36 - 2 (P36)



S54 - 1 (A54)



S56 - 1 (A56)



S53 - 1 (A53)



S55 - 1 (A55)



S57 - 1 (A57)



Référence: 002FH002021-1



S58 - 1 (A58)







Référence : 002FH002021-1



ANNEXE : Récapitulatif des prélevements et analyses

Prélévements en rouge = Positif

Reférence	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
002FH00202 1 n°1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture décoratives -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 1 (SAS)	
002FH00202 1 n°2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment - Porteur -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 1 (SAS)	
002FH00202 1 n°3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage -	CAGE ESCALIÉR 4 - Vol 1	
002FH00202	Revêtement de mur	Revêtement de mur	gris - Colle de carrelage	(SAS) CAGE ESCALIER 4 - Vol 1	
1 n°4 002FH00202	Parois verticales intérieures	Menuiseries	(plinthe) - grise - Matériau souple	(SAS) CAGE ESCALIER 4 - Vol 2	
1 n°5	et enduits	Wentuseries	marron + peintures multiples en faible quantité non séparable	(Extérieur)	
002FH00202 1 n°6	Façades	Murs	Enduit compact gris + peinture	CAGE ESCALIER 4 - Vol 2 (Extérieur)	
002FH00202	Parois verticales intérieures	Menuiseries	Matériau beige en vrac	CAGE ESCALIER 4 - Vol 1	
1 n°7	et enduits		+ peinture en vrac non séparable	(SAS)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris en vrac hétérogène	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc	Sous sol - Vol 3	
			non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable - Joints panneaux fibralith -	(PC R-1)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac	Sous sol - Vol 3	
			hétérogène - Sous face escalier brut -	(PC R-1)	
P11	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit compact gris	Sous sol - Vol 3	
	et enduits		hétérogène + peinture - Porteur aspect gratté	(PC R-1)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - Cloisons carreaux de plâtre -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Scellement parpaings	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact beige hétérogène + peinture non séparable - Porteur brut -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable - Platreux -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	
P16	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux multicolore avec poussières - Laine marron -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	
P17	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux jaune avec poussières - Dans coque PVC -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - Ciment, autour des conduits -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - Scellement support conduits fibrociment -	Sous sol - Vol 3 (PC R-1)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - En partie haute -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 1 (SAS)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - Cloisons briques -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	

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



Référence: 002FH002021-1



P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise hétérogène non séparable + peinture non séparable - Marbre escalier -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - contremarche -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - Gris, en plinthe -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	
P25	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	
P26	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - Gaines techniques -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	
P27	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Scellement parpaings	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - Scellement briques gaines techniques -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	
P29	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Plafond dernier étage -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 9 (Pc r+ 2)	
P30	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - Joints entre marche et mur -	CAGE ESCALIER 4 - Vol 7 (PC RDC)	
P31	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune avec poussières + papier bitumé non séparable - Laine de verre + pare vapeur -	Combles - Vol 10 (Comble)	
P32	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc - Scellement briques -	Combles - Vol 10 (Comble)	
P33	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	Combles - Vol 10 (Comble)	
P34	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - VMC -	Combles - Vol 10 (Comble)	
P35	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau compact beige non séparable + peinture non séparable - Lucarne -	Combles - Vol 10 (Comble)	
P36	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau gris en vrac hétérogène - Briques cheminée -	Combles - Vol 10 (Comble)	





Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46928 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Hugues MERCIER 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-25568 Echantillon ITGA : IT071703-46928 Reçu au laboratoire le : 15/03/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 1 (SAS)
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 25/03/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste

3 tustet



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46929 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Hugues MERCIER 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-25568 Echantillon ITGA : IT071703-46929 Reçu au laboratoire le : 15/03/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (SAS)
Description ITGA	Enduit gris 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 gris en vrac + peinture non séparable		META le 25/03/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste

3 tuy



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46930 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Hugues MERCIER 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-25568 Echantillon ITGA : IT071703-46930 Reçu au laboratoire le : 15/03/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON
	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 1 (SAS)
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 25/03/2017	Amiante non détecté		1
	Carrelage		Non analysé		

Validé par : Antoine Blandel - Analyste

3 tuy



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46931 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Hugues MERCIER 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA: IT0717-25568 Echantillon ITGA: IT071703-46931 Reçu au laboratoire le: 15/03/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021004 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 1 (SAS)
Description ITGA	Colle grise en vrac

Description ITGA	Colle grise en vrac
------------------	---------------------

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Colle grise en vrac	META le 25/03/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46932 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Hugues MERCIER 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-25568 Echantillon ITGA : IT071703-46932 Reçu au laboratoire le : 15/03/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON
	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021005 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéïté / Vol 2 (Extérieur)
Description ITGA	Matériau souple marron / Peintures multiples en faible quantité

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Matériau souple marron + peintures multiples en faible quantité non séparable	META le 25/03/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste

3 tust



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46933 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Hugues MERCIER 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-25568 Echantillon ITGA : IT071703-46933 Reçu au laboratoire le : 15/03/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021
Dossier client	_0005500005_
	LES GRANDS PRES - 53600 EVRON
	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon 002FH002021006 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 2	
	(Extérieur)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit compact gris + peinture	META le 25/03/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste

3 tuy



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071703-46934 EN DATE DU 27/03/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Hugues MERCIER 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA: IT0717-25568 Echantillon ITGA: IT071703-46934 Reçu au laboratoire le: 15/03/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon 002FH002021007 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joint vitrier beige / Vol 1 (SAS)	
Description ITGA	Matériau beige en vrac / Peinture 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
•	Matériau beige en vrac + peinture en vrac non séparable	META le 25/03/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37658 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36493 Echantillon ITGA : IT071704-37658 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

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

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

1058

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37659 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36493 Echantillon ITGA : IT071704-37659 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1009 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Panneaux vissés / Vol 3 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Toile fibreuse blanche / 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 non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	META le 25/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

Josse)



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37660 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36493 Echantillon ITGA : IT071704-37660 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon 002FH002021-1010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 3 (PC R-1)	
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit gris en vrac hétérogène	META le 25/04/2017	Amiante non détecté		2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

1058

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37661 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36493 Echantillon ITGA : IT071704-37661 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON
	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (PC R-1)
Description ITCA	Enduit compact axis hátáragàna / Pointura
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

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

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

1058



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37662 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36493 Echantillon ITGA : IT071704-37662 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 3 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

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

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

1058

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37663 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36493 Echantillon ITGA : IT071704-37663 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit gris en vrac hétérogène	META le 24/04/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

1058



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37664 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36493 Echantillon ITGA : IT071704-37664 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit compact beige 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 compact beige hétérogène + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

Josse)



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37665 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36493 Echantillon ITGA : IT071704-37665 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 3 (PC 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 non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37666 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36493 Echantillon ITGA : IT071704-37666 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1016 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 3 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau fibreux multicolore avec poussières

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Matériau fibreux multicolore avec poussières	META le 25/04/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37667 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36493 Echantillon ITGA : IT071704-37667 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1017 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 3 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières

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

Technique Analytique:

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 appendice 2)
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
י	Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP le 22/04/2017	Amiante non détecté Analyse confirmée au META		2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37668 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36493 Echantillon ITGA : IT071704-37668 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 3 (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 24/04/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37669 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA: IT0717-36493 Echantillon ITGA: IT071704-37669 Reçu au laboratoire le: 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

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 24/04/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37670 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36493 Echantillon ITGA : IT071704-37670 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (SAS)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

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

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37671 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36493 Echantillon ITGA : IT071704-37671 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon 002FH002021-1021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 7 (PC RDC)	
Description ITGA	Enduit plâtrouy blanc on vrac

Description ITGA Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

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

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37672 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36493 Echantillon ITGA : IT071704-37672 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1022 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise hétérogène / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Colle grise hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37673 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36493 Echantillon ITGA : IT071704-37673 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

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

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

Josse)



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37674 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA: IT0717-36493 Echantillon ITGA: IT071704-37674 Reçu au laboratoire le: 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1	
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	
Echantillon		
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples	

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

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

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37675 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36493 Echantillon ITGA : IT071704-37675 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1025 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

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

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

Josse)



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37676 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36493 Echantillon ITGA : IT071704-37676 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1026 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Matériau compact gris hétérogène	META le 24/04/2017	Amiante non détecté		2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

1058



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37677 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA: IT0717-36493 Echantillon ITGA: IT071704-37677 Reçu au laboratoire le: 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1027 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit gris en vrac hétérogène	META le 24/04/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37678 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36493 Echantillon ITGA : IT071704-37678 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1028 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

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

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

1058



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37679 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36493 Echantillon ITGA : IT071704-37679 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon 002FH002021-1029 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 9 (Pc 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 non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37680 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36493 Echantillon ITGA : IT071704-37680 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1030 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Description ITGA Enduit gris en vrac hétérogène / Pein

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

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

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

Josse)



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37681 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36493 Echantillon ITGA : IT071704-37681 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1			
Dossier client	_0005500005_			
	S GRANDS PRES - 53600 EVRON			
	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages			
Echantillon 002FH002021-1031 / Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 10				
	(Comble)			
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Papier bitumé			

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

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

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37682 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36493 Echantillon ITGA : IT071704-37682 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1032 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 10 (Comble)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

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

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

Josse)



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37683 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36493 Echantillon ITGA : IT071704-37683 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1033 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Enduits plâtre / Vol 10 (Comble)
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 non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

1058



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37684 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36493 Echantillon ITGA : IT071704-37684 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1034 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage / Vol 10 (Comble)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée		Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté		2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37685 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36493 Echantillon ITGA : IT071704-37685 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1			
Dossier client	_0005500005_			
	S GRANDS PRES - 53600 EVRON			
	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages			
Echantillon	002FH002021-1035 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 10			
	(Comble)			
Description ITGA	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
•	Matériau compact beige non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

Josse)



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37686 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-36493 Echantillon ITGA : IT071704-37686 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client:

Commande	002FH002021-1
Dossier client	_0005500005_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002FH002021-1036 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 10 (Comble)
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

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

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste