

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 :
 0009300011

 Date du repérage :
 04/08/2016

Désignation : Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages



Présence d'amiante Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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









Sommaire

Rapport	Annexes
- 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	B Propriétaire / Donneur 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 :		_0009300011_ Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages		RUE AUGUSTE CS 62039 53020 EX 9	Adresse: 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9			
Date de cons	truction:							









C Opérateur de repérage

Compagnie & Siret : AC Environnement (N° 441355914)

Nom : JOUSSELIN David Accompagnateur : néant (néant) Date de repérage 04/08/2016

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

Numéro attestation : CPDI3391 V2 Délivré le : 03/04/2015

Ε

Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020

Nom:

Date du rapport : 17/08/2016

A Riorges, le 17/08/2016

MORA Denis

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

Pièces visitées

Liste des locaux visités :

Combles - Vol 1 (combles cage 3)

PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)

PC RDC - Etages cage 3 - Vol 6 (PC R+2)

Sous sol - Vol 8 (accès caves 2)

Sous sol - Vol 10 (local V.O 2)

Sous sol - Vol 12 (local commun 1)

Sous sol - Vol 14 (DGT 1)

Toiture - Plan masse - Vol 16 (toiture)

PC RDC - Etages cage 1 - Vol 18 (SAS entrée)

PC RDC - Etages cage 1 - Vol 20 (PC R+1)

PC RDC - Etages cage 1 - Vol 22 (PC R+3)

Façade avant - Vol 24 (Façade avant)
Façade arrière - Vol 26 (façade arrière)

PC RDC - Etages cage 3 - Vol 3 (SAS entrée)

PC RDC - Etages cage 3 - Vol 5 (PC R+1)

PC RDC - Etages cage 3 - Vol 7 (PC R+3)

Sous sol - Vol 9 (DGT 2)

Sous sol - Vol 11 (local commun 2)

Sous sol - Vol 13 (local V.O 1)

Sous sol - Vol 15 (accès cave 1)

Toiture - Plan masse - Vol 17 (plan masse)

PC RDC - Etages cage 1 - Vol 19 (PC RDC)

PC RDC - Etages cage 1 - Vol 21 (PC R+2)

Combles - Vol 23 (combles cage 1)

Pignon droit - Vol 25 (pignon droit)

Pignon gauche - Vol 27 (pignon gauche)





Etude préalable

P Descriptif des travaux envisagés

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

G	Périmètre du bâtiment concerné	Н	Objectif de la mission
Ensemble de	parties communes du bâtiment	contenant de	a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec u 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
Conduits, canalisations et équipements	Combles	Vol 1 (combles cage 3) - Vol 23 (combles cage 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	Combles	Vol 1 (combles cage 3) - Vol 23 (combles cage 1)	
Toiture et étanchéité	Combles	Vol 1 (combles cage 3) - Vol 23 (combles cage 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	PC RDC - Etages cage 3	Vol 3 (SAS entrée) - Vol 4 (PC RDC) - Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	
Plafond et faux-plafonds	PC RDC - Etages cage 3	Vol 3 (SAS entrée) - Vol 4 (PC RDC) - Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	
Revêtement de sol	PC RDC - Etages cage 3	Vol 3 (SAS entrée) - Vol 4 (PC RDC) - Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	
Conduits, canalisations et équipements	PC RDC - Etages cage 3	Vol 4 (PC RDC) - Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	
Conduits, canalisations et équipements	Sous sol	Vol 8 (accès caves 2) - Vol 11 (local commun 2) - Vol 12 (local commun 1) - Vol 15 (accès cave 1)	

Amiante Travaux



Parois verticales intérieures et enduits	Sous sol	Vol 8 (accès caves 2) - Vol 9 (DGT 2) - Vol 10 (local V.O 2) - Vol 11 (local commun 2) - Vol 12 (local commun 1) - Vol 13 (local V.O 1) - Vol 14 (DGT 1) - Vol 15 (accès cave 1)
Revêtement de sol	Sous sol	Vol 8 (accès caves 2) - Vol 9 (DGT 2) - Vol 10 (local V.O 2) - Vol 11 (local commun 2) - Vol 12 (local commun 1) - Vol 13 (local V.O 1) - Vol 14 (DGT 1) - Vol 15 (accès cave 1)
Plafond et faux-plafonds	Sous sol	Vol 9 (DGT 2) - Vol 12 (local commun 1) - Vol 14 (DGT 1)
Toiture et étanchéité	Toiture - Plan masse	Vol 16 (toiture)
Façades	Toiture - Plan masse	Vol 17 (plan masse)
Revêtement de sol	Toiture - Plan masse	Vol 17 (plan masse)
Voies et réseaux divers	Toiture - Plan masse	Vol 17 (plan masse)
Parois verticales intérieures et enduits	PC RDC - Etages cage 1	Vol 18 (SAS entrée) - Vol 19 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+1) - Vol 21 (PC R+2) - Vol 22 (PC R+3)
Plafond et faux-plafonds	PC RDC - Etages cage 1	Vol 18 (SAS entrée) - Vol 19 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+1) - Vol 21 (PC R+2) - Vol 22 (PC R+3)
Revêtement de sol	PC RDC - Etages cage 1	Vol 18 (SAS entrée) - Vol 19 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+1) - Vol 21 (PC R+2) - Vol 22 (PC R+3)
Conduits, canalisations et équipements	PC RDC - Etages cage 1	Vol 19 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+1) - Vol 21 (PC R+2) - Vol 22 (PC R+3)
Façades	Façade avant	Vol 24 (Façade avant)
Façades	Pignon droit	Vol 25 (pignon droit)
Façades	Façade arrière	Vol 26 (façade arrière)
Façades	Pignon gauche	Vol 27 (pignon gauche)

K

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

Sans Objet

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

Sans Objet







M

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

Sans Objet

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

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

Déterminer les sondages destructifs ou les démontages particuliers permettant d'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



Travaux





Conclusions

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.

eder à la colle sans destruction importante des ith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux. Eder à la colle sans destruction importante des ith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
présents sous les panneaux. der à la colle sans destruction importante des ith. De plus impossible de voir les matériaux
der à la colle sans destruction importante des ith. De plus impossible de voir les matériaux
ith. De plus impossible de voir les matériaux
· · · · · ·
présents sous les panneaux.
I TO PER TOTAL
éder à la colle sans destruction importante des
ith. De plus impossible de voir les matériaux
présents sous les panneaux.
éder à la colle sans destruction importante des
ith. De plus impossible de voir les matériaux
présents sous les panneaux.
éder à la colle sans destruction importante des
ith. De plus impossible de voir les matériaux
présents sous les panneaux.
éder à la colle sans destruction importante des
ith. De plus impossible de voir les matériaux
présents sous les panneaux.
éder à la colle sans destruction importante des
ith. De plus impossible de voir les matériaux
présents sous les panneaux.
éder à la colle sans destruction importante des
ith. De plus impossible de voir les matériaux
présents sous les panneaux.
èvement réalisé à la demande du client
èvement réalisé à la demande du client
èvement réalisé à la demande du client
èvement réalisé à la demande du client
èvement réalisé à la demande du client
èvement réalisé à la demande du client
lorifugeage datée 2010. Impossible de voir les
sent sous l'enveloppe sans destruction de
celle-ci.
lorifugeage datée 2010. Impossible de voir les
sent sous l'enveloppe sans destruction de
celle-ci.
que fuite en cas de prélèvements

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 4 (PC RDC)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Nez de marche (matériaux	P23
			bitumineux entre métal et	
			plaques de marbres	









Vol 5 (PC R+1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Nez de marche (matériaux bitumineux entre métal et plaques de marbres	P23		
Vol 7 (PC R+3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Nez de marche (matériaux bitumineux entre métal et plaques de marbres	P23		
Vol 6 (PC R+2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Nez de marche (matériaux bitumineux entre métal et plaques de marbres	P23		
Vol 19 (PC RDC)						
Vol 20 (PC R+1)	Revêtement de sol Revêtement de sol Nez de marche (matériaux bitumineux entre métal et plaques de marbres					
Vol 22 (PC R+3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Nez de marche (matériaux bitumineux entre métal et plaques de marbres	P23		
Vol 21 (PC R+2)	Revêtement de sol					
Vol 1 (combles cage 3)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S117		
Vol 23 (combles cage 1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S118		
Vol 16 (toiture)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	S119		
Vol 5 (PC R+1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S123		
Vol 20 (PC R+1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S124		
Vol 4 (PC RDC)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	enduit sur trappevide ordure condamné	P35		
Vol 5 (PC R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	enduit sur trappevide ordure condamné	P35		
Vol 7 (PC R+3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	enduit sur trappevide ordure condamné	P35		
Vol 6 (PC R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	enduit sur trappevide ordure condamné	P35		
Vol 19 (PC RDC)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	enduit sur trappevide ordure condamné	P35		
Vol 20 (PC R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	enduit sur trappevide ordure condamné	P35		
Vol 22 (PC R+3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	enduit sur trappevide ordure condamné	P35		
Vol 21 (PC R+2)	Parois verticales intérieures et	Murs et cloisons	enduit sur trappevide ordure	P35		

Q Réserves / Commentaires

Commentaire n°1: Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles.

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents sous le bardage (plaques beiges) présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

Les élèments 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...)



Amiante Travaux





R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

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

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
- Conduits, canalisations et équipements
- Voies et réseaux divers



Amiante Travaux





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

					Descriptif de l'action menée				Conclusion		
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Sous sol	Vol 8 (accès caves 2)	Conduit eau	Calorifugeage	P4	Réalisation d'un prélevement		002HD0010 73 n°4 - 1 - 002HD0010 73 n°4 - 2		Matériau fibreux orange avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 8 (accès caves 2) - Vol 11 (local commun 2) - Vol 12 (local commun 1) - Vol 15 (accès cave 1)	Conduit eau	Calorifugeage	P4 - S113 - S114 - S115	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HD0010 73 n°4 - 1 - 002HD0010 73 n°4 - 2		Matériau fibreux orange avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - Etages cage 3	Vol 4 (PC RDC)	Conduit eau	Calorifugeage	14			14 - 1				Enveloppe de Calorifugeage datée 2010. Impossible de voir les matériaux présent sous l'enveloppe sans destruction de celle-ci.
PC RDC - Etages cage 1	Vol 19 (PC RDC)	Conduit eau	Calorifugeage	14			14 - 1				Enveloppe de Calorifugeage datée 2010. Impossible de voir les matériaux présent sous l'enveloppe sans destruction de celle-ci.







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

					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 1 (combles cage	Vide ordure	Conduit en	S117	Résalisation d'un	Ventilation VO	S117 - 1				Présence sur
	3)		fibres-ciment		sondage						jugement
											personnel de
											l'opérateur de
											repérage
Combles	Vol 23 (combles cage	Vide ordure	Conduit en	S118	Résalisation d'un	Ventilation VO	S118 - 1				Présence sur
	1)		fibres-ciment		sondage						jugement
											personnel de
											l'opérateur de
				0.100							repérage
	Vol 5 (PC R+1)	Vide ordure	Conduit en	S123	Résalisation d'un		S123 - 1				Présence sur
Etages cage 3			fibres-ciment		sondage						jugement
											personnel de
											l'opérateur de
		Vide ordure		S123			S123 - 1				repérage
	Vol 7 (PC R+3)	vide ordure	Conduit en	5123	Sondage et extension de		5123 - 1				Présence sur
Etages cage 3			fibres-ciment		la zone homogène du						jugement
					sondage S123						personnel de
											l'opérateur de
PC RDC -	Vol 6 (PC R+2)	Vide ordure	Conduit en	S123	Sondage et extension de		S123 - 1				repérage Présence sur
Etages cage 3	` '	vide ordare	fibres-ciment	0120	la zone homogène du		0120-1				jugement
Liages cage 3			libres-ciment		sondage S123						personnel de
					3011dage 3123						l'opérateur de
											repérage
PC RDC -	Vol 4 (PC RDC)	Vide ordure	Conduit en	S123	Sondage et extension de		S123 - 1				Présence sur
Etages cage 3	` '		fibres-ciment		la zone homogène du						jugement
_ Lagor sage c			iibi da diiridiit		sondage S123						personnel de
											l'opérateur de
											repérage
PC RDC -	Vol 20 (PC R+1)	Vide ordure	Conduit en	S124	Résalisation d'un		S124 - 1				Présence sur
Etages cage 1	, ,		fibres-ciment		sondage						jugement
					Ĭ						personnel de
											l'opérateur de
											repérage









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
PC RDC - Etages cage 1	Vol 19 (PC RDC)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S124	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S124		S124 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC RDC - Etages cage 1	Vol 22 (PC R+3)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S124	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S124		S124 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage
PC RDC - Etages cage 1	Vol 21 (PC R+2)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S124	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S124		S124 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

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

					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
Toiture - Plan	Vol 17 (plan masse)	Murs	Enduits projetés	P30	Réalisation d'un	Rampe accès	002HD0010	P30	Enduit compact gris en	Négatif	Négatif sur
masse					prélevement	sous sol	73 n°30 - 1		vrac + peinture		analyse
							-				
							002HD0010				
							73 n°30 - 2				
Façade avant	Vol 24 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P31	Réalisation d'un	Gris + peinture	002HD0010	P31	Enduit compact gris +	Négatif	Négatif sur
					prélevement	beige fibreuse	73 n°31 - 1		peinture		analyse
							-				
							002HD0010				
							73 n°31 - 2				
Façade arrière	Vol 26 (façade	Murs	Enduits projetés	S131	Sondage et extension de	Gris + peinture	002HD0010	P31	Enduit compact gris +	Négatif	Négatif sur
	arrière)				la zone homogène du	beige fibreuse	73 n°31 - 1		peinture		analyse
					prélèvement P31		-				
							002HD0010				
							73 n°31 - 2				









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

					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
Façade avant	Vol 24 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P32	Réalisation d'un prélevement	gris + peinture jaune	002HD0010 73 n°32 - 1 - 002HD0010 73 n°32 - 2		Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 24 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	P32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	gris + peinture jaune	002HD0010 73 n°32 - 1 - 002HD0010 73 n°32 - 2	P32	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon droit	Vol 25 (pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S128	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	gris + peinture jaune	002HD0010 73 n°32 - 1 - 002HD0010 73 n°32 - 2		Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade arrière	Vol 26 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S129	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	gris + peinture jaune	002HD0010 73 n°32 - 1 - 002HD0010 73 n°32 - 2		Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Pignon gauche	Vol 27 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S130	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	gris + peinture jaune	002HD0010 73 n°32 - 1 - 002HD0010 73 n°32 - 2	P32	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 24 (Façade avant)	Menuiseries	Mastic vitrier beige sur menuiseries bois	P33	Réalisation d'un prélevement		002HD0010 73 n°33 - 1 - 002HD0010 73 n°33 - 2		Matériau beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant	Vol 24 (Façade avant)	Menuiseries	Mastic vitrier beige sur menuiseries bois	P33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33		002HD0010 73 n°33 - 1 - 002HD0010 73 n°33 - 2		Matériau beige en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse









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

					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
Façade arrière	Vol 26 (façade	Menuiseries	Mastic vitrier beige	S127	Sondage et extension de		002HD0010	P33	Matériau beige en vrac +	Négatif	Négatif sur
	arrière)		sur menuiseries		la zone homogène du		73 n°33 - 1		peinture		analyse
			bois		prélèvement P33		-				
							002HD0010				
							73 n°33 - 2				
Pignon droit	Vol 25 (pignon droit)	Bardages	Plaques beiges	P34	Réalisation d'un		002HD0010	P34	Matériau plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur
					prélevement		73 n°34 - 1		avec fibres + peinture		analyse
							-				
							002HD0010				
							73 n°34 - 2				
Pignon gauche	Vol 27 (pignon	Bardages	Plaques beiges	S126	Sondage et extension de		002HD0010	P34	Matériau plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur
	gauche)				la zone homogène du		73 n°34 - 1		avec fibres + peinture		analyse
					prélèvement P34		_				
							002HD0010				
							73 n°34 - 2				

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

					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 8 (accès caves 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P1	Réalisation d'un	joint	002HD0010	P1	Enduit compact gris +	Négatif	Négatif sur
					prélevement	d'assemblage	73 n°1 - 1 -		peinture		analyse
						des parpaings	002HD0010				
							73 n°1 - 2				
Sous sol	Vol 10 (local V.O 2) -	Murs et cloisons	Enduit ciment	S96 - S97	Sondage et extension de	joint	002HD0010	P1	Enduit compact gris +	Négatif	Négatif sur
	Vol 11 (local commun			- S98 -	la zone homogène du	d'assemblage	73 n°1 - 1 -		peinture		analyse
	2) - Vol 13 (local V.O			S99	prélèvement P1	des parpaings	002HD0010				
	1) - Vol 15 (accès						73 n°1 - 2				
	cave 1)										
Sous sol	Vol 8 (accès caves 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un	Béton banché	002HD0010	P2	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur
					prélevement	brut	73 n°2 - 1 -				analyse
							002HD0010				
							73 n°2 - 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 8 (accès caves 2) - Vol 15 (accès cave 1) - Vol 14 (DGT 1) - Vol 12 (local commun 1) - Vol 13 (local V.O 1) - Vol 11 (local commun 2) - Vol 9 (DGT 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2 - S100 - S101 - S102 - S103 - S104 - S105	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Béton banché brut	002HD0010 73 n°2 - 1 - 002HD0010 73 n°2 - 2		Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - Etages cage 3	Vol 4 (PC RDC) - Vol 5 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+3) - Vol 6 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S2 - S3 - S4 - S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Béton banché brut	002HD0010 73 n°2 - 1 - 002HD0010 73 n°2 - 2		Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - Etages cage 1	Vol 19 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+3) - Vol 21 (PC R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S5 - S6 - S7 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Béton banché brut	002HD0010 73 n°2 - 1 - 002HD0010 73 n°2 - 2		Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 12 (local commun 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P7	Réalisation d'un prélevement	Ciment autour porte	002HD0010 73 n°7 - 1 - 002HD0010 73 n°7 - 2		Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - Etages cage 3	Vol 3 (SAS entrée)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité + joint balai de la menuiserie	P8	Réalisation d'un prélevement		002HD0010 73 n°8 - 1 - 002HD0010 73 n°8 - 2		Matériau souple noir + matériau souple gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - Etages cage 3	Vol 3 (SAS entrée)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité + joint balai de la menuiserie	P8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0010 73 n°8 - 1 - 002HD0010 73 n°8 - 2		Matériau souple noir + matériau souple gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - Etages cage 1	Vol 18 (SAS entrée)	Menuiseries	Ensemble des joints d'étanchéité + joint balai de la menuiserie	S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HD0010 73 n°8 - 1 - 002HD0010 73 n°8 - 2		Matériau souple noir + matériau souple gris	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
PC RDC -	Vol 4 (PC RDC)	Murs et cloisons	Peinture	P11	Réalisation d'un	Peinture pailleté	002HD0010	P11	Matériau plâtreux blanc +	Négatif	Négatif sur
Etages cage 3			décoratives		prélevement	jaune blanche	73 n°11 - 1		bois en lamelles + peinture		analyse
						grise	-				
							002HD0010				
							73 n°11 - 2				
PC RDC -	Vol 5 (PC R+1) - Vol 7	Murs et cloisons	Peinture	S13 - S14	Sondage et extension de	Peinture pailleté	002HD0010	P11	Matériau plâtreux blanc +	Négatif	Négatif sur
Etages cage 3	, ,		décoratives	- S15	la zone homogène du	jaune blanche	73 n°11 - 1		bois en lamelles + peinture		analyse
	R+2)				prélèvement P11	grise					
							002HD0010				
50 550	V 1 40 (D0 DD0) V 1	Muse et eleiene		040 047		D : (73 n°11 - 2	P11		Nágotif	h1/ ('5
PC RDC -	Vol 19 (PC RDC) - Vol	Murs et cloisons	Peinture	S16 - S17	Sondage et extension de	Peinture pailleté	002HD0010	PII	Matériau plâtreux blanc +	Négatif	Négatif sur
Etages cage 1	20 (PC R+1) - Vol 21		décoratives	- S18 -	la zone homogène du	jaune blanche	73 n°11 - 1		bois en lamelles + peinture		analyse
	(PC R+2) - Vol 22 (PC			S19	prélèvement P11	grise	-				
	R+3)						002HD0010				
PC RDC -	Vol 4 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine	P12	Réalisation d'un		73 n°11 - 2 002HD0010	P12	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	NI4 matif ann
	VOI 4 (PC RDC)	WILLS OF CIOISONS	couche enduit	F 12	prélevement		73 n°12 - 1	F 12	vrac + matériau compact	Negatii	Négatif sur
Etages cage 3			platre		preievernent		7311 12 - 1		gris		analyse
			platie				002HD0010		gris		
							73 n°12 - 2				
PC RDC -	Vol 4 (PC RDC) - Vol 5	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine	P12 - S20	Sondage et extension de		002HD0010	P12	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
	, ,		couche enduit	- S21 -	la zone homogène du		73 n°12 - 1		vrac + matériau compact	ge	analyse
_tages sage s	R+2) - Vol 7 (PC R+3)		platre	S22	prélèvement P12		-		gris		analyss
			piati o		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		002HD0010		3		
							73 n°12 - 2				
PC RDC -	Vol 19 (PC RDC) - Vol	Murs et cloisons	Enduit ciment + fine	S23 - S24	Sondage et extension de		002HD0010	P12	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
Etages cage 1	20 (PC R+1) - Vol 21		couche enduit	- S25 -	la zone homogène du		73 n°12 - 1		vrac + matériau compact		analyse
	(PC R+2) - Vol 22 (PC		platre	S26	prélèvement P12		_		gris		
	R+3)						002HD0010				
							73 n°12 - 2				
PC RDC -	Vol 4 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P13	Réalisation d'un	Platre sur	002HD0010	P13	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
Etages cage 3					prélevement	brique rouges	73 n°13 - 1		vrac + peinture		analyse
							-				
							002HD0010				
							73 n°13 - 2				









					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
PC RDC -	Vol 5 (PC R+1) - Vol 7	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S1 - P13 -	Sondage et extension de	Platre sur	002HD0010	P13	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
Etages cage 3	(PC R+3) - Vol 6 (PC			S27 - S28	la zone homogène du	brique rouges	73 n°13 - 1		vrac + peinture		analyse
	R+2)				prélèvement P13		-				
							002HD0010				
							73 n°13 - 2				
	Vol 20 (PC R+1) - Vol	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S29 - S30	Sondage et extension de	Platre sur	002HD0010	P13	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
Etages cage 1	19 (PC RDC) - Vol 21			- S31 -	la zone homogène du	brique rouges	73 n°13 - 1		vrac + peinture		analyse
	(PC R+2) - Vol 22 (PC			S32 - S33	prélèvement P13						
	R+3)						002HD0010				
DO DDO	V	Muse et eleiene		P17	D/ 8 8 8	Imitation plinthe	73 n°13 - 2	P17		Négatif	h1/ ('5
	Vol 4 (PC RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment +	P17	Réalisation d'un	imitation plintine	002HD0010	P17	Enduit compact gris en	ivegatii	Négatif sur
Etages cage 3			peinture grise		prélevement		73 n°17 - 1		vrac + peinture		analyse
							-				
							002HD0010 73 n°17 - 2				
PC RDC -	Vol 4 (PC RDC) - Vol 5	Murs et cloisons	Enduit ciment +	P17 - S53	Sondage et extension de	Imitation plinthe	002HD0010	P17	Enduit compact gris en	Négatif	Négatif sur
	, ,	WILLS OF CIOISOLIS	peinture grise	- S54 -	la zone homogène du	illitation plinting	73 n°17 - 1	1 17	vrac + peinture	Negatii	analyse
0 0	R+3) - Vol 6 (PC R+2)		pennure grise	S55 - S56	prélèvement P17		7311 17 - 1		viac + peliture		allalyse
	- Vol 3 (SAS entrée)			- S58	prelevernent F 17		002HD0010				
	- VOI 3 (SAS elitice)			- 330			73 n°17 - 2				
Sous sol	Vol 9 (DGT 2) - Vol 14	Murs et cloisons	Enduit ciment +	S63 - S64	Sondage et extension de	Imitation plinthe	002HD0010	P17	Enduit compact gris en	Négatif	Négatif sur
	(DGT 1)		peinture grise		la zone homogène du		73 n°17 - 1		vrac + peinture		analyse
	(= - · · /		pointaro grico		prélèvement P17		-		periodic per		,
					P		002HD0010				
							73 n°17 - 2				
PC RDC -	Vol 18 (SAS entrée) -	Murs et cloisons	Enduit ciment +	S57 - S59	Sondage et extension de	Imitation plinthe	002HD0010	P17	Enduit compact gris en	Négatif	Négatif sur
Etages cage 1	Vol 19 (PC RDC) - Vol		peinture grise	- S60 -	la zone homogène du		73 n°17 - 1		vrac + peinture		analyse
	20 (PC R+1) - Vol 21			S61 - S62	prélèvement P17		_				
	(PC R+2) - Vol 22 (PC						002HD0010				
	R+3)						73 n°17 - 2				
PC RDC -	Vol 4 (PC RDC)	Murs et cloisons	joint assemblage	P19	Réalisation d'un		002HD0010	P19	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
Etages cage 3			des briques		prélevement		73 n°19 - 1		vrac		analyse
			rouges				-				
							002HD0010				
							73 n°19 - 2				









PlanLocalisationComposantPartie composantRéf actionObservationPrécision loc.Ref photoRef Prél.DescriptifPC RDC - Etages cage 3Vol 4 (PC RDC) - Vol 5 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+3) - Vol 6 (PC R+2)Murs et cloisonsjoint assemblage des briques rougesP19 - S73 Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19002HD0010 73 n°19 - 1P19 Enduit plâtreux blanc en vracPC RDC - PC RDC - Etages cage 1Vol 19 (PC RDC) - Vol Etages cage 1Murs et cloisons des briquesS76 - S77 Sondage et extension de des briques002HD0010 73 n°19 - 1P19 Enduit plâtreux blanc en vrac	Résultat Négatif Négatif	Conclusion Négatif sur analyse Négatif sur
Etages cage 3 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+3) - Vol 6 (PC R+2)		analyse
R+3) - Vol 6 (PC R+2) rouges S75 prélèvement P19 - 002HD0010 73 n°19 - 2	Négatif	·
PC RDC - Vol 19 (PC RDC) - Vol Murs et cloisons joint assemblage S76 - S77 Sondage et extension de 002HD0010 P19 Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
PC RDC - Vol 19 (PC RDC) - Vol Murs et cloisons joint assemblage S76 - S77 Sondage et extension de 002HD0010 P19 Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
PC RDC - Vol 19 (PC RDC) - Vol Murs et cloisons joint assemblage S76 - S77 Sondage et extension de 002HD0010 P19 Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
Joint documentage of other land of the control of t	Négatif	Négatif sur
Etagos cago 1 20 (PC P±1) Vol 22 dos brigues S78 la zone homogène du 73 °40 4	·	140gatii Sui
Liages dage 1 20 (F O 15 1) - VOI 22 Ues billques - 370 - la 2011e flottilogette du 1311 19 - 1 VIAC		analyse
(PC R+3) - Vol 21 (PC rouges S79 prélèvement P19 -		
R+2) 002HD0010		
73 n°19 - 2		
PC RDC - Vol 5 (PC R+1) Menuiseries PVC 4 / 16 / 4 I3 I3 - 1		Aucun
Etages cage 3		prélèvement
		réalisé à la
		demande du
		client
PC RDC - Vol 7 (PC R+3) Menuiseries PVC 4 / 16 / 4 I3 I3 - 1		Aucun
Etages cage 3		prélèvement
		réalisé à la
		demande du
		client
PC RDC - Vol 6 (PC R+2) Menuiseries PVC 4 / 16 / 4 I3 I3 - 1		Aucun
Etages cage 3		prélèvement
		réalisé à la
		demande du
		client
PC RDC - Vol 20 (PC R+1) Menuiseries PVC 4 / 16 / 4 I3 I3 - 1		Aucun
Etages cage 1		prélèvement
		réalisé à la
		demande du
		client
PC RDC - Vol 22 (PC R+3) Menuiseries PVC 4 / 16 / 4 I3 I3 - 1		Aucun
Etages cage 1		prélèvement
		réalisé à la
		demande du
		client









					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
PC RDC - Etages cage 1	Vol 21 (PC R+2)	Menuiseries	PVC 4 / 16 / 4	13			I3 - 1				Aucun prélèvement réalisé à la demande du client
Sous sol	Vol 9 (DGT 2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P22	Réalisation d'un prélevement	joint scellement briques rouges gaines techniques RDC	002HD0010 73 n°22 - 1 - 002HD0010 73 n°22 - 2		Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 9 (DGT 2) - Vol 14 (DGT 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P22 - S87	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	joint scellement briques rouges gaines techniques RDC	002HD0010 73 n°22 - 1 - 002HD0010 73 n°22 - 2		Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 1 (combles cage 3)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P25	Réalisation d'un prélevement	sur cheminée	002HD0010 73 n°25 - 1	P25	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 1 (combles cage 3) - Vol 23 (combles cage 1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P25 - S121	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	sur cheminée	002HD0010 73 n°25 - 1	P25	Enduit compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 1 (combles cage 3)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P26	Réalisation d'un prélevement	autour conduit vmc	002HD0010 73 n°26 - 1 - 002HD0010 73 n°26 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Combles	Vol 1 (combles cage 3) - Vol 23 (combles cage 1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P26 - S120	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	autour conduit vmc	002HD0010 73 n°26 - 1 - 002HD0010 73 n°26 - 2		Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - Etages cage 3	Vol 4 (PC RDC)	Murs et cloisons	enduit sur trappevide ordure condamné	P35	Réalisation d'un prélevement		002HD0010 73 n°35 - 1 - 002HD0010 73 n°35 - 2		Enduit gris en vrac avec fibres visibles + peinture	Positif	Présence 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
PC RDC - Etages cage 3	Vol 5 (PC R+1)	Murs et cloisons	enduit sur trappevide ordure condamné	S132 (P35)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002HD0010 73 n°35 - 1 - 002HD0010 73 n°35 - 2	P35	Enduit gris en vrac avec fibres visibles + peinture	Positif	Présence sur analyse
PC RDC - Etages cage 3	Vol 7 (PC R+3)	Murs et cloisons	enduit sur trappevide ordure condamné	S133 (P35)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002HD0010 73 n°35 - 1 - 002HD0010 73 n°35 - 2		Enduit gris en vrac avec fibres visibles + peinture	Positif	Présence sur analyse
PC RDC - Etages cage 3	Vol 6 (PC R+2)	Murs et cloisons	enduit sur trappevide ordure condamné	S134 (P35)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002HD0010 73 n°35 - 1 - 002HD0010 73 n°35 - 2		Enduit gris en vrac avec fibres visibles + peinture	Positif	Présence sur analyse
PC RDC - Etages cage 1	Vol 19 (PC RDC)	Murs et cloisons	enduit sur trappevide ordure condamné	S135 (P35)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002HD0010 73 n°35 - 1 - 002HD0010 73 n°35 - 2		Enduit gris en vrac avec fibres visibles + peinture	Positif	Présence sur analyse
PC RDC - Etages cage 1	Vol 20 (PC R+1)	Murs et cloisons	enduit sur trappevide ordure condamné	S136 (P35)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002HD0010 73 n°35 - 1 - 002HD0010 73 n°35 - 2	P35	Enduit gris en vrac avec fibres visibles + peinture	Positif	Présence sur analyse
PC RDC - Etages cage 1	Vol 22 (PC R+3)	Murs et cloisons	enduit sur trappevide ordure condamné	S137 (P35)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002HD0010 73 n°35 - 1 - 002HD0010 73 n°35 - 2	P35	Enduit gris en vrac avec fibres visibles + peinture	Positif	Présence sur analyse
PC RDC - Etages cage 1	Vol 21 (PC R+2)	Murs et cloisons	enduit sur trappevide ordure condamné	S138 (P35)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002HD0010 73 n°35 - 1 - 002HD0010 73 n°35 - 2	P35	Enduit gris en vrac avec fibres visibles + peinture	Positif	Présence 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 8 (accès caves 2)	Faux plafonds	Colle panneaux	l1			l1 - 1				Impossible
			fibralith								d'accéder à la
											colle sans
											destruction
											importante des
											panneaux
											fibralith. De
											plus impossible
											de voir les
											matériaux
											présents sous
											les panneaux.
Sous sol	Vol 9 (DGT 2)	Faux plafonds	Colle panneaux	I1			I1 - 1				Impossible
			fibralith								d'accéder à la
											colle sans
											destruction
											importante des
											panneaux
											fibralith. De
											plus impossible
											de voir les
											matériaux
											présents sous
											les panneaux.







					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 10 (local V.O 2)	Faux plafonds	Colle panneaux	11			l1 - 1				Impossible
			fibralith								d'accéder à la
											colle sans
											destruction
											importante des
											panneaux
											fibralith. De
											plus impossible
											de voir les
											matériaux
											présents sous
											les panneaux.
Sous sol	Vol 11 (local commun	Faux plafonds	Colle panneaux	l1			11 - 1				Impossible
	2)		fibralith								d'accéder à la
											colle sans
											destruction
											importante des
											panneaux
											fibralith. De
											plus impossible
											de voir les
											matériaux
											présents sous
											les panneaux.







					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 12 (local commun	Faux plafonds	Colle panneaux	l1			l1 - 1				Impossible
	1)		fibralith								d'accéder à la
											colle sans
											destruction
											importante des
											panneaux
											fibralith. De
											plus impossible
											de voir les
											matériaux
											présents sous
											les panneaux.
Sous sol	Vol 14 (DGT 1)	Faux plafonds	Colle panneaux	I1			l1 - 1				Impossible
			fibralith								d'accéder à la
											colle sans
											destruction
											importante des
											panneaux
											fibralith. De
											plus impossible
											de voir les
											matériaux
											présents sous
											les panneaux.







					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 13 (local V.O 1)	Faux plafonds	Colle panneaux	I1			l1 - 1				Impossible
			fibralith								d'accéder à la
											colle sans
											destruction
											importante des
											panneaux
											fibralith. De
											plus impossible
											de voir les
											matériaux
											présents sous
0				L4			14 4				les panneaux.
Sous sol	Vol 15 (accès cave 1)	Faux plafonds	Colle panneaux	I1			l1 - 1				Impossible
			fibralith								d'accéder à la
											colle sans
											destruction
											importante des
											panneaux fibralith. De
											plus impossible
											de voir les
											matériaux
											présents sous
											les panneaux.
Sous sol	Vol 9 (DGT 2)	Faux plafonds	joint entre	P5	Réalisation d'un		002HD0010	P5	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
	V 0. 0 (DO 1 2)		panneaux fibralith		prélevement		73 n°5 - 1 -		vrac + peinture + matériau	9	analyse
			parificada fibralla		protovomone		002HD0010		gris en vrac		anaryoo
							73 n°5 - 2		g 3.1 VIGO		
Sous sol	Vol 14 (DGT 1)	Faux plafonds	joint entre	S116	Sondage et extension de		002HD0010	P5	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
	(55 /		panneaux fibralith		la zone homogène du		73 n°5 - 1 -		vrac + peinture + matériau		analyse
			1		prélèvement P5		002HD0010		gris en vrac		
							73 n°5 - 2		3		







					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 12 (local commun 1)	Plafonds	Enduit rebouchage platreux	P6	Réalisation d'un prélevement	autour conduit PVC	002HD0010 73 n°6 - 1 - 002HD0010 73 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Sous sol	Vol 12 (local commun 1)	Plafonds	Enduit rebouchage platreux	P6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	autour conduit PVC	002HD0010 73 n°6 - 1 - 002HD0010 73 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - Etages cage 3	Vol 3 (SAS entrée)	Plafonds	Enduit ciment	P10	Réalisation d'un prélevement	Plafond brut	002HD0010 73 n°10 - 1 - 002HD0010 73 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - Etages cage 1	Vol 18 (SAS entrée)	Plafonds	Enduit ciment	S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Plafond brut	002HD0010 73 n°10 - 1 - 002HD0010 73 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - Etages cage 3	Vol 4 (PC RDC)	Plafonds	Enduit plâtre + enduit ciment	P14	Réalisation d'un prélevement	Plafond droit	002HD0010 73 n°14 - 1 - 002HD0010 73 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - Etages cage 3	Vol 4 (PC RDC) - Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2)	Plafonds	Enduit plâtre + enduit ciment	P14 - S34 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Plafond droit	002HD0010 73 n°14 - 1 - 002HD0010 73 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - Etages cage 1	Vol 19 (PC RDC) - Vol 21 (PC R+2) - Vol 20 (PC R+1)	Plafonds	Enduit plâtre + enduit ciment	S36 - S37 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Plafond droit	002HD0010 73 n°14 - 1 - 002HD0010 73 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact gris + 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
PC RDC -	Vol 7 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	P21	Réalisation d'un	Plafond dernier	002HD0010	P21	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
Etages cage 3					prélevement	étage	73 n°21 - 1		vrac + peinture + matériau		analyse
							-		compact gris en vrac		
							002HD0010				
							73 n°21 - 2				
PC RDC -	Vol 22 (PC R+3)	Plafonds	Enduit plâtre	S88	Sondage et extension de	Plafond dernier	002HD0010	P21	Enduit plâtreux blanc en	Négatif	Négatif sur
Etages cage 1					la zone homogène du	étage	73 n°21 - 1		vrac + peinture + matériau		analyse
					prélèvement P21		-		compact gris en vrac		
							002HD0010				
							73 n°21 - 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
Sous sol	Vol 8 (accès caves 2)	Revêtement de sol	Chappe maigre	P3	Réalisation d'un		002HD0010	P3	Matériau compact beige +	Négatif	Négatif sur
			(base ciment)		prélevement		73 n°3 - 1 -		peinture		analyse
							002HD0010				
							73 n°3 - 2				
Sous sol	Vol 10 (local V.O 2) -	Revêtement de sol	Chappe maigre	S106 -	Sondage et extension de		002HD0010	P3	Matériau compact beige +	Négatif	Négatif sur
	Vol 11 (local commun		(base ciment)	S107 -	la zone homogène du		73 n°3 - 1 -		peinture		analyse
	2) - Vol 12 (local			S108 -	prélèvement P3		002HD0010				
	commun 1) - Vol 14			S109 -			73 n°3 - 2				
	(DGT 1) - Vol 9 (DGT			S110 -							
	2) - Vol 13 (local V.O			S111 -							
	1) - Vol 15 (accès			S112							
	cave 1)										
PC RDC -	Vol 3 (SAS entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P9	Réalisation d'un	carreaux 30 X	002HD0010	P9	Colle beige en vrac	Négatif	Négatif sur
Etages cage 3					prélevement	30 Beiges	73 n°9 - 1 -				analyse
							002HD0010				
							73 n°9 - 2				
PC RDC -	Vol 18 (SAS entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S11	Sondage et extension de	carreaux 30 X	002HD0010	P9	Colle beige en vrac	Négatif	Négatif sur
Etages cage 1					la zone homogène du	30 Beiges	73 n°9 - 1 -				analyse
					prélèvement P9		002HD0010				
							73 n°9 - 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
PC RDC - Etages cage 3	Vol 4 (PC RDC)	Revêtement de sol	joint dur entre plaque marbre et élément métalique escalier	P15	Réalisation d'un prélevement		002HD0010 73 n°15 - 1 - 002HD0010 73 n°15 - 2	P15	Matériau compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - Etages cage 3	Vol 5 (PC R+1) - Vol 6 (PC R+2) - Vol 7 (PC R+3)	Revêtement de sol	joint dur entre plaque marbre et élément métalique escalier	S39 - S40 - S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		73 n°15 - 2 002HD0010 73 n°15 - 1 - 002HD0010 73 n°15 - 2		Matériau compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - Etages cage 1	Vol 20 (PC R+1) - Vol 19 (PC RDC) - Vol 21 (PC R+2) - Vol 22 (PC R+3)	Revêtement de sol	joint dur entre plaque marbre et élément métalique escalier	S42 - S43 - S44 - S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002HD0010 73 n°15 - 1 - 002HD0010 73 n°15 - 2		Matériau compact gris en vrac + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - Etages cage 3	Vol 4 (PC RDC)	Revêtement de sol	Peinture grise sur éléments métalique escalier	P16	Réalisation d'un prélevement		002HD0010 73 n°16 - 1 - 002HD0010 73 n°16 - 2		Peinture en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - Etages cage 3	Vol 5 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+3) - Vol 6 (PC R+2)	Revêtement de sol	Peinture grise sur éléments métalique escalier	S46 - S47 - S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0010 73 n°16 - 1 - 002HD0010 73 n°16 - 2		Peinture en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - Etages cage 1	Vol 22 (PC R+3) - Vol 21 (PC R+2) - Vol 19 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+1)	Revêtement de sol	Peinture grise sur éléments métalique escalier	S49 - S50 - S51 - S52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002HD0010 73 n°16 - 1 - 002HD0010 73 n°16 - 2		Peinture en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - Etages cage 3	Vol 4 (PC RDC)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P18	Réalisation d'un prélevement	gaines techniques	002HD0010 73 n°18 - 1 - 002HD0010 73 n°18 - 2		Matériau compact gris	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
PC RDC - Etages cage 3	Vol 4 (PC RDC) - Vol 5 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+3) - Vol 6 (PC R+2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S65 - P18 - S66 - S67 - S68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	gaines techniques	002HD0010 73 n°18 - 1 - 002HD0010 73 n°18 - 2		Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - Etages cage 1	Vol 19 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+1) - Vol 22 (PC R+3) - Vol 21 (PC R+2)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S69 - S70 - S71 - S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	gaines techniques	002HD0010 73 n°18 - 1 - 002HD0010 73 n°18 - 2		Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - Etages cage 3	Vol 4 (PC RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P20	Réalisation d'un prélevement	colle carreaux 15 X 15 marbre	002HD0010 73 n°20 - 1	P20	Colle grise en vrac + matériau compact blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - Etages cage 3	Vol 4 (PC RDC) - Vol 5 (PC R+1) - Vol 7 (PC R+3) - Vol 6 (PC R+2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P20 - S80 - S81 - S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	colle carreaux 15 X 15 marbre	002HD0010 73 n°20 - 1	P20	Colle grise en vrac + matériau compact blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
	Vol 19 (PC RDC) - Vol 20 (PC R+1) - Vol 21 (PC R+2) - Vol 22 (PC R+3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S83 - S84 - S85 - S86	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	colle carreaux 15 X 15 marbre	002HD0010 73 n°20 - 1	P20	Colle grise en vrac + matériau compact blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
PC RDC - Etages cage 3	Vol 4 (PC RDC)	Revêtement de sol	Nez de marche (matériaux bitumineux entre métal et plaques de marbres	P23	Réalisation d'un prélevement		002HD0010 73 n°23 - 1 - 002HD0010 73 n°23 - 2		Matériau bitumineux noir + peinture	Positif	Présence sur analyse
PC RDC - Etages cage 3	Vol 5 (PC R+1)	Revêtement de sol	Nez de marche (matériaux bitumineux entre métal et plaques de marbres	S89 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002HD0010 73 n°23 - 1 - 002HD0010 73 n°23 - 2		Matériau bitumineux noir + peinture	Positif	Présence sur analyse
PC RDC - Etages cage 3	Vol 7 (PC R+3)	Revêtement de sol	Nez de marche (matériaux bitumineux entre métal et plaques de marbres	S90 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002HD0010 73 n°23 - 1 - 002HD0010 73 n°23 - 2		Matériau bitumineux noir + peinture	Positif	Présence 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
PC RDC - Etages cage 3	Vol 6 (PC R+2)	Revêtement de sol	Nez de marche (matériaux bitumineux entre métal et plaques de marbres	S91 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002HD0010 73 n°23 - 1 - 002HD0010 73 n°23 - 2	P23	Matériau bitumineux noir + peinture	Positif	Présence sur analyse
PC RDC - Etages cage 1	Vol 19 (PC RDC)	Revêtement de sol	Nez de marche (matériaux bitumineux entre métal et plaques de marbres	S92 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002HD0010 73 n°23 - 1 - 002HD0010 73 n°23 - 2	P23	Matériau bitumineux noir + peinture	Positif	Présence sur analyse
PC RDC - Etages cage 1	Vol 20 (PC R+1)	Revêtement de sol	Nez de marche (matériaux bitumineux entre métal et plaques de marbres	S93 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002HD0010 73 n°23 - 1 - 002HD0010 73 n°23 - 2	P23	Matériau bitumineux noir + peinture	Positif	Présence sur analyse
PC RDC - Etages cage 1	Vol 22 (PC R+3)	Revêtement de sol	Nez de marche (matériaux bitumineux entre métal et plaques de marbres	S94 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002HD0010 73 n°23 - 1 - 002HD0010 73 n°23 - 2	P23	Matériau bitumineux noir + peinture	Positif	Présence sur analyse
PC RDC - Etages cage 1	Vol 21 (PC R+2)	Revêtement de sol	Nez de marche (matériaux bitumineux entre métal et plaques de marbres	S95 (P23)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23		002HD0010 73 n°23 - 1 - 002HD0010 73 n°23 - 2	P23	Matériau bitumineux noir + peinture	Positif	Présence sur analyse
Toiture - Plan masse	Vol 17 (plan masse)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P27	Réalisation d'un prélevement	devant hall d'entrée + rampe accès sous sol	002HD0010 73 n°27 - 1 - 002HD0010 73 n°27 - 2	P27	Matériau compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture - Plan masse	Vol 17 (plan masse)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P27 - S125	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	devant hall d'entrée + rampe accès sous sol	002HD0010 73 n°27 - 1 - 002HD0010 73 n°27 - 2	P27	Matériau compact gris + peinture	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
Toiture - Plan	Vol 17 (plan masse)	Revêtement de sol	joint d'assemblage	P29	Réalisation d'un		002HD0010	P29	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur
masse			des bordures		prélevement		73 n°29 - 1				analyse
							-				
							002HD0010				
							73 n°29 - 2				
Toiture - Plan	Vol 17 (plan masse)	Revêtement de sol	joint d'assemblage	P29	Sondage et extension de		002HD0010	P29	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur
masse			des bordures		la zone homogène du		73 n°29 - 1				analyse
					prélèvement P29		-				
							002HD0010				
							73 n°29 - 2				

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

					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 1 (combles cage	Elément sous	Isolant sous toiture	P24	Réalisation d'un	laine + pare	002HD0010	P24	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur
	3)	toiture			prélevement	vapeur	73 n°24 - 1		avec couche cartonnée		analyse
							-				
							002HD0010				
							73 n°24 - 2				
Combles	Vol 1 (combles cage	Elément sous	Isolant sous toiture	P24 - S122	Sondage et extension de	laine + pare	002HD0010	P24	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur
	3) - Vol 23 (combles	toiture			la zone homogène du	vapeur	73 n°24 - 1		avec couche cartonnée		analyse
	cage 1)				prélèvement P24		-				
							002HD0010				
							73 n°24 - 2				
Toiture - Plan	Vol 16 (toiture)	Ardoises	Ardoises	S119	Résalisation d'un		S119 - 1				Présence sur
masse			composites		sondage						jugement
											personnel de
											l'opérateur de
											repérage
Toiture - Plan	Vol 17 (plan masse)	couverture bac	ensemble des	15			I5 - 1				Risque fuite er
masse		acier	mastics								cas de
											prélèvements

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







					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
Toiture - Plan	Vol 17 (plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche	P28	Réalisation d'un		002HD0010	P28	Agrégats d'enrobés	Négatif	Négatif sur
masse			supérieure		prélevement		73 n°28 - 1		bitumineux		analyse
							-				
							002HD0010				
							73 n°28 - 2				



ANNEXE: Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Plan de prélèvements
	PC RDC - Etages cage 3	PC RDC - Etages cage 3 - Plan de repérage - Actions menées
	PC RDC - Etages cage 3	PC RDC - Etages cage 3 - Plan de prélèvements
	PC RDC - Etages cage 3	PC RDC - Etages cage 3 - MPCA Toutes catégories confondues
	PC RDC - Etages cage 3	PC RDC - Etages cage 3 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	PC RDC - Etages cage 3	PC RDC - Etages cage 3 - MPCA Revêtement de sol
	PC RDC - Etages cage 3	PC RDC - Etages cage 3 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	PC RDC - Etages cage 1	PC RDC - Etages cage 1 - Plan de repérage - Actions menées
	PC RDC - Etages cage 1	PC RDC - Etages cage 1 - MPCA Toutes catégories confondues
	PC RDC - Etages cage 1	PC RDC - Etages cage 1 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	PC RDC - Etages cage 1	PC RDC - Etages cage 1 - MPCA Revêtement de sol
	PC RDC - Etages cage 1	PC RDC - Etages cage 1 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Combles	Combles - Plan de repérage - Actions menées
	Combles	Combles - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Toiture - Plan masse	Toiture - Plan masse - Plan de repérage - Actions menées
	Toiture - Plan masse	Toiture - Plan masse - MPCA Toiture et étanchéité
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées

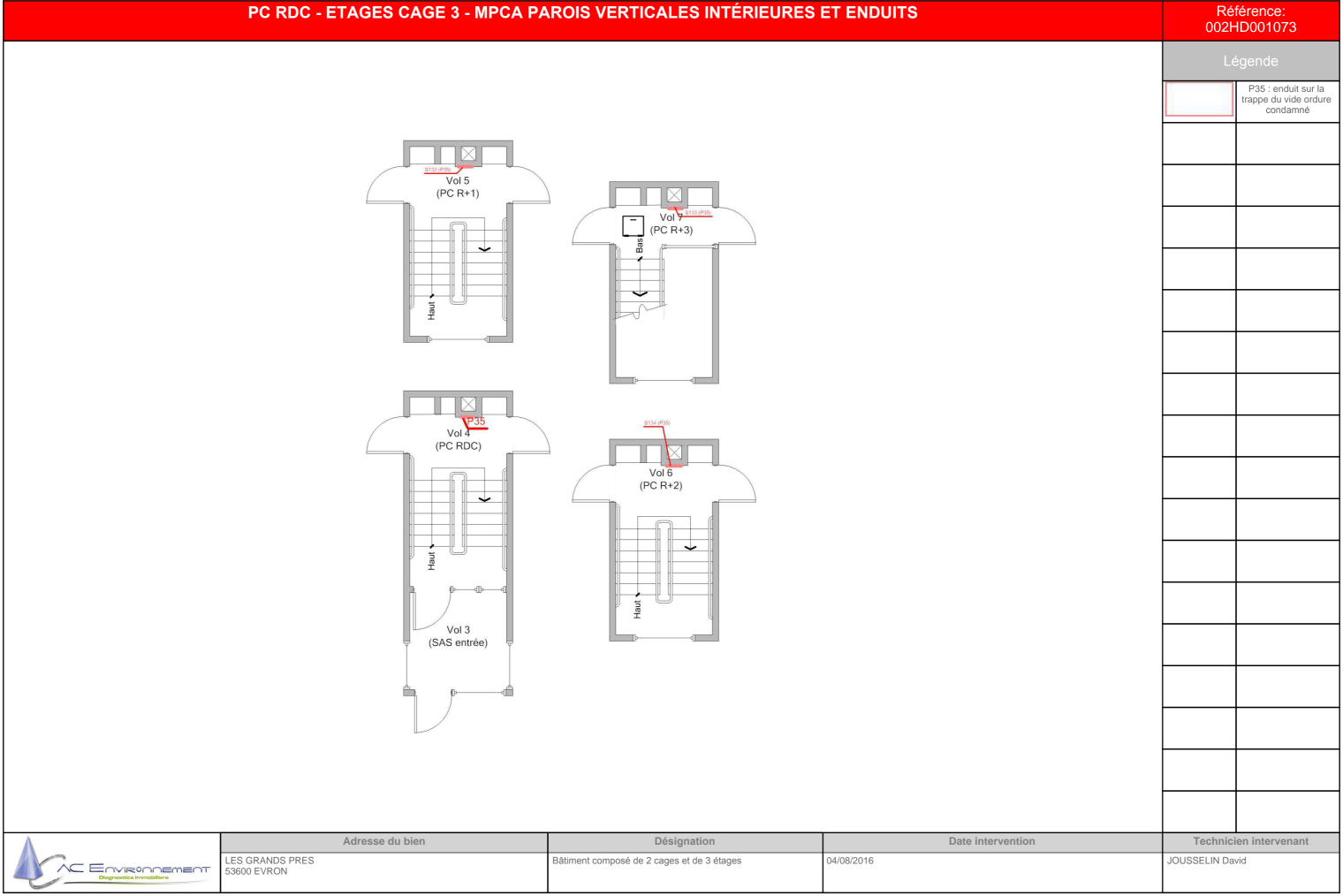
SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES Référence: 002HD001073 Localisation dun prélèvement Localisation dune impossibilité technique Localisation dun S sondage négatif P7 Vol 13 Vol 10 (local V.O 1) (local V.O 2) Vol 11 (local commun 2) Vol 12 (local commun 1) Vol 15 Vol 14 Vol 8 (accès caves 2) P4 (accès cave 1) (DGT 1) (DGT 2) P6 Adresse du bien Date intervention Désignation **Technicien intervenant** LES GRANDS PRES 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages 04/08/2016 JOUSSELIN David - Environnement

SOUS SOL - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS				Référence: 002HD001073	
Vol 15 (accès cave 1)	Vol 13 (local V.O 1) Vol 12 (local commun 1)	Vol 10 (local v.O 2) Vol 11 (local commun 2) P5 Vol 9 (pGT 2)	Vol 8 (accès caves 2) P4		égende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention		ien intervenant
LES GR 53600 E	RANDS PRES EVRON	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	04/08/2016	JOUSSELIN Da	ıvid

PC RDC - ETAGES CAGE 3 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES Référence: 002HD001073 Localisation dun prélèvement positif Localisation dun P prélèvement Localisation dune impossibilité technique (PC R+1) Localisation dun Vol sondage négatif (PC R+3) Localisation dun S sondage positif (PC RDC) P20 Vol 6 \$56 (PC R+2) P16 P15 P14 P12 P10 Vol 3 (SAS entrée) Adresse du bien Date intervention Désignation **Technicien intervenant** LES GRANDS PRES 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages 04/08/2016 JOUSSELIN David C Environment

	PC RDC - ETAGES C	AGE 3 - PLAN DE PRÉLÈVEMENT	'S		férence: HD001073
	PC RDC - ETAGES CAGE 3 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS Vol 5 (PC R+1) P13 P13 P14 P20 (PC RDC) P20 (PC RDC) P20 (PC RDC) P21 (PC RDC) (PC RDC)		'S	0021	
	Vol 3 (SAS entrée)	P14 P9 P10			
Diagnostics Immobiliers	Adresse du bien LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Désignation Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	Date intervention 04/08/2016	JOUSSELIN Da	ien intervenant vid
	42153 Riorges, SIRET: 441355914 TVA Intracommunautaire: FR0344	1255014 ADE - 7120 Apourée par - ODE Incorpage 2004 2004	705 (Data do validitá : 01/01/2019) Tal : 0200400400 F : 0200200004		

PC RDC - ETAGES CAGE 3 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES Référence: 002HD001073 S123: Conduit en fibres-ciment P35 : enduit sur la trappe du vide ordure condamné P23 : Nez de marche (matériaux bitumineux (PC R+1) entre métal et plaques Vol 7 (PC R+3) Vol 4 (PC RDC) Vol 6 (PC R+2) Vol 3 (SAS entrée) Adresse du bien Date intervention Désignation **Technicien intervenant** LES GRANDS PRES 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages 04/08/2016 JOUSSELIN David C Environnement

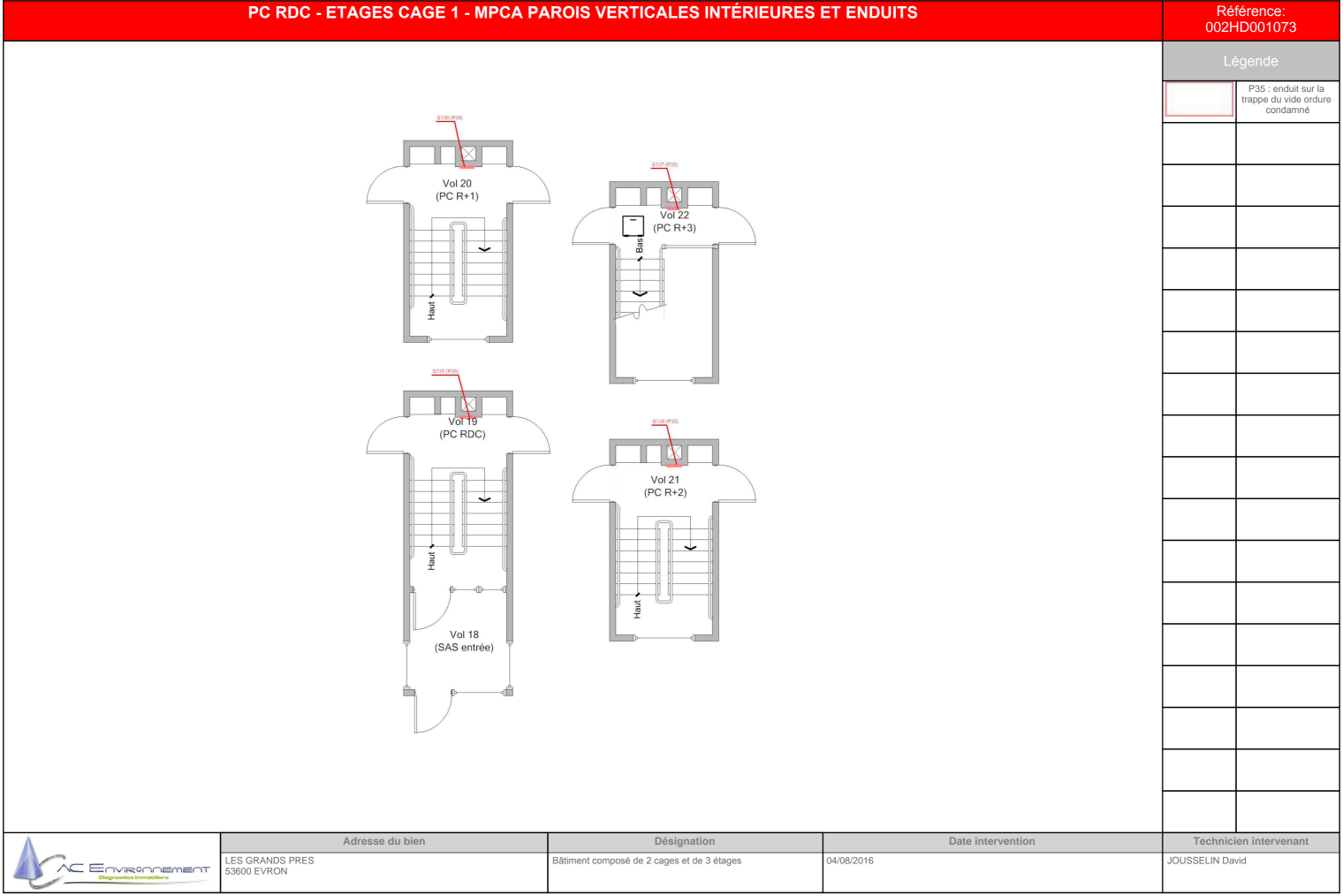


	PC RDC - ETAGES CA	GE 3 - MPCA REVÊTEMENT DE S	OL		férence: HD001073
	Vol 5 (PC R+1)	Vol 7 (PC R+3)		002h	
	Vol 4 (PC RDC)	Vol 6 (PC R+2)			
Λ	Vol 3 (SAS entrée) Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technic	ien intervenant
Diegnostics Immobiliers	LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	04/08/2016	JOUSSELIN Da	

PC RDC - ETAGES CAGE 3 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS Référence: 002HD001073 S123: Conduit en fibres-ciment Vol 5 (PC R+1) Vol 7 (PC R+3) Vol 4 (PC RDC) Vol 6 (PC R+2) (SAS entrée) Adresse du bien Désignation Date intervention **Technicien intervenant** LES GRANDS PRES 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages 04/08/2016 JOUSSELIN David C Environnement

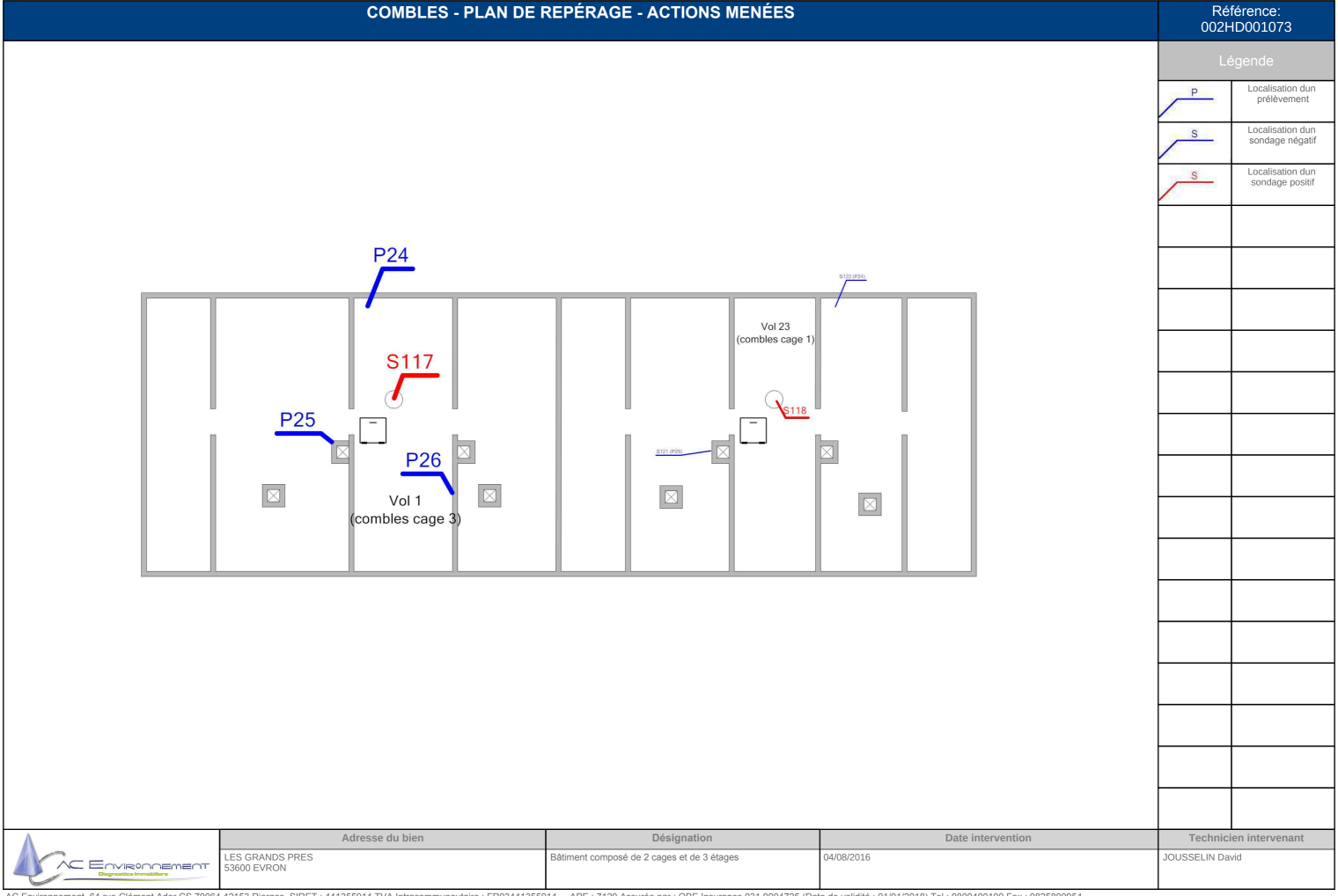
PC RDC - ETAGES CAGE 1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES Référence: 002HD001073 Localisation dun sondage négatif Localisation dun sondage positif S Vol 20 (PC R+1) Vol 22 (PC R+3) (PC RDC) Vol 21 (PC R+2) Vol 18 (SAS entrée) Adresse du bien Désignation Date intervention **Technicien intervenant** LES GRANDS PRES 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages 04/08/2016 JOUSSELIN David C Environment

PC RDC - ETAGES CAGE 1 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES Référence: 002HD001073 P35 : enduit sur la trappe du vide ordure condamné P23 : Nez de marche (matériaux bitumineux entre métal et plaques S124: Conduit en Vol 20 fibres-ciment (PC R+1) Vol 22 (PC R+3) (PC RDC) Vol 21 (PC R+2) Vol 18 (SAS entrée) Adresse du bien Date intervention Désignation **Technicien intervenant** LES GRANDS PRES 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages 04/08/2016 JOUSSELIN David C Environment

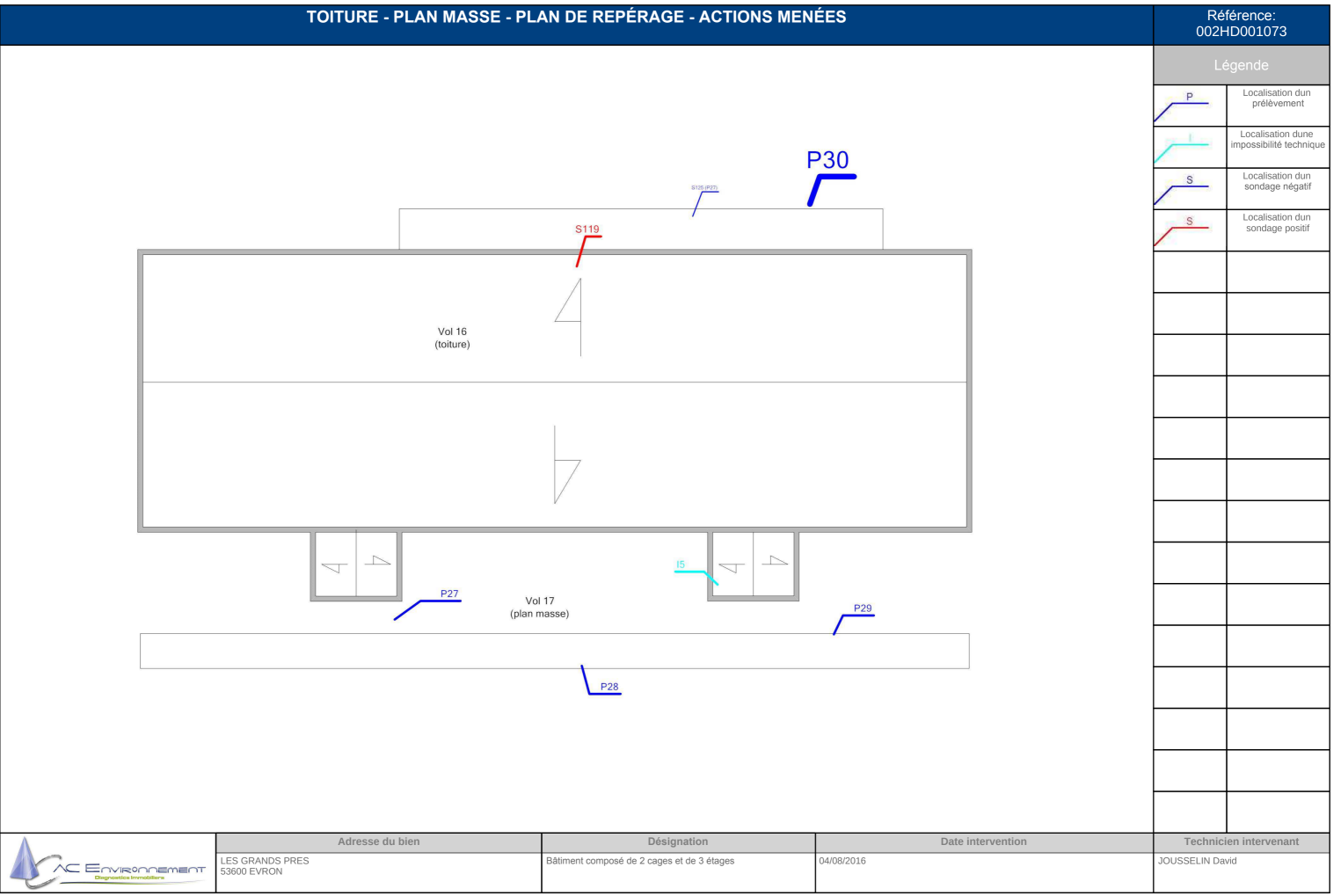


	PC RDC - ETAGES CA	AGE 1 - MPCA REVÊTEMENT DE S	OL	Ré 002l	éférence: HD001073
	Vol 20 (PC R+1)	Vol 22 (PC R+3)		L	égende P23 : Nez de marche (matériaux bitumineux entre métal et plaques
	Vol 19 (PC RDC)	S94 (P23)			
	S92 (P23) Vol 18 (SAS entrée)	Vol 21 (PC R+2)			
Diegnostics Immobiliers	Adresse du bien LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Désignation Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	Date intervention 04/08/2016	JOUSSELIN Da	ien intervenant avid

PC RDC - ETAGES CAGE 1 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS Référence: 002HD001073 S124: Conduit en fibres-ciment Vol 20 (PC R+1) Vol 22 (PC R+3) (PC RDC) Vol 21 (PC R+2) Vol 18 (SAS entrée) Adresse du bien Désignation Date intervention **Technicien intervenant** LES GRANDS PRES 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages 04/08/2016 JOUSSELIN David C Environnement



	COMBLES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS				férence: ID001073
				Le	égende
					S118: Conduit en fibres-ciment
					S117: Conduit en fibres-ciment
				Transmandrandrandrandrandrandrandrandrandrandr	
		Vol 23 (combles cage 1)			
	S <u>117</u>	(combies eage 1)			
		\$118			
	Vol 1				
	Vol 1 (combles cage 3)				
	Adresse du bien LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Désignation Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	Date intervention 04/08/2016	JOUSSELIN Day	ien intervenant vid
Diagnostics immobiliers	53600 EVRON 44 42153 Riorges, SIRET : 441355914 TVA Intracommunautaire : FR03441355	5914 APE : 7120 Assurée par : ORE Insurance 031 0004725 (D:	ate de validité : 01/01/2018) Tel : 0800400100 Fax : 0825800954		



S 105 S	TOITURE - PLAN MASSE - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ		
Advase do lion Designation Des Intervention Technicies Intervention		Lé	gende
Advasse du bien Désignation Des intervention Technicies intervented			S119: Ardoises composites
Advasse du bien Désignation Des intervention Technicies intervented			
Advasse du bien Désignation Des intervention Technicies intervented			
Voi 17 (julier) Voi 17 (julier) Addresse du bien Désignation Date intervention Technicien intervenant	S119		
Voi 17 (julier) Voi 17 (julier) Addresse du bien Désignation Date intervention Technicien intervenant			
(state intervention	Vol.16		
Vol 17 (plan masse) Adresse du bien Désignation Date intervention Technicien intervenant	(tòiture)		
Vol 17 (plan masse) Adresse du bien Désignation Date intervention Technicien intervenant			
Vol 17 (plan masse) Adresse du bien Désignation Date intervention Technicien intervenant			
Vol 17 (plan masse) Adresse du bien Désignation Date intervention Technicien intervenant			
Vol 17 (plan masse) Adresse du bien Désignation Date intervention Technicien intervenant			
(plan masse) Adresse du bien Désignation Date intervention Technicien intervenant			
LEC CRANDS PRES. DAVIOURS AND A 10 LOSS IN Parid	Vol 17 (plan masse)		
LEC CRANDS PRES. DAVIDS PRES. D			
LEC CRANDS PRES. DAVIDS PRES. D			
LEC CRANDS PRES. DAVIOURS AND A 10 LOSS IN Parid			
LEC CRANDS PRES. DAVIOURS AND A 10 LOSS IN Parid			
LEC CRANDS PRES. DAVIOURS AND A 10 LOSS IN Parid			
	LEC CRANDS PRES		

FAÇADE AVANT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES



P	Localisation dun prélèvement



L	gende
Р	Localisation o prélèvemen
Technici	en intervenant

	A	
	^_	
4		Diagnostics Immobiliers

Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	04/08/2016	JOUSSELIN David

PIGNON DROIT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES



Légende				
Р	Localisation du prélèvement			
S	Localisation du sondage néga			

Référence: 002HD001073

A	
	ENVIRONNEMENT
	Diagnostics Immobiliers

Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	04/08/2016	JOUSSELIN David

FAÇADE ARRIÈRE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES





S131 (P31)

	AC Environment
	Diagnostics Immobiliers
6	

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
Γ	LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	04/08/2016	JOUSSELIN David

PIGNON GAUCHE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES



l	Λ		
l		-	
l			_
L		1	ENVIRONNEMENT
L		18	Diagnostics Immobiliers
L	6		

Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages	04/08/2016	JOUSSELIN David

Référence: 002HD001073

Localisation dun sondage négatif



ANNEXE: Reportage photographique

Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HD001073 n°24 - 1 (P24)	Combles - Vol 1	Prélevement négatif
	(combles cage 3)	
002HD001073 n°24 - 2 (P24)	Combles - Vol 1	Prélevement négatif
	(combles cage 3)	
002HD001073 n°25 - 1 (P25)	Combles - Vol 1	Prélevement négatif
	(combles cage 3)	
S117 - 1 (A117)	Combles - Vol 1	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
	(combles cage 3)	
S118 - 1 (A118)	Combles - Vol 23 (combles cage 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002HD001073 n°26 - 1 (P26)	Combles - Vol 1	Prélevement négatif
	(combles cage 3)	
002HD001073 n°26 - 2 (P26)	Combles - Vol 1	Prélevement négatif
	(combles cage 3)	

Référence	Localisation	Action
002HD001073 n°31 - 1 (P31)	Façade avant - Vol 24	Prélevement négatif
	(Façade avant)	
002HD001073 n°31 - 2 (P31)	Façade avant - Vol 24	Prélevement négatif
	(Façade avant)	
002HD001073 n°32 - 1 (P32)	Façade avant - Vol 24	Prélevement négatif
	(Façade avant)	
002HD001073 n°32 - 2 (P32)	Façade avant - Vol 24	Prélevement négatif
	(Façade avant)	
002HD001073 n°33 - 1 (P33)	Façade avant - Vol 24	Prélevement négatif
	(Façade avant)	
002HD001073 n°33 - 2 (P33)	Façade avant - Vol 24	Prélevement négatif
	(Facade avant)	

Référence	Localisation	Action
S124 - 1 (A124)	PC RDC - Etages cage 1 - Vol 20	Présence sur décision de l'opérateur de
	(PC R+1)	repérage

Référence	Localisation	Action
002HD001073 n°8 - 1 (P8)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 3 (SAS entrée)	Prélevement négatif
002HD001073 n°8 - 2 (P8)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 3 (SAS entrée)	Prélevement négatif
002HD001073 n°9 - 1 (P9)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 3 (SAS entrée)	Prélevement négatif
002HD001073 n°9 - 2 (P9)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 3 (SAS entrée)	Prélevement négatif
002HD001073 n°10 - 1 (P10)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 3 (SAS entrée)	Prélevement négatif
002HD001073 n°10 - 2 (P10)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 3 (SAS entrée)	Prélevement négatif
002HD001073 n°11 - 1 (P11)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif







Référence	Localisation	Action
002HD001073 n°11 - 2 (P11)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001073 n°12 - 1 (P12)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001073 n°12 - 2 (P12)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001073 n°13 - 1 (P13)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001073 n°13 - 2 (P13)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001073 n°14 - 1 (P14)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001073 n°14 - 2 (P14)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001073 n°15 - 1 (P15)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001073 n°15 - 2 (P15)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001073 n°16 - 1 (P16)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001073 n°16 - 2 (P16)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001073 n°17 - 1 (P17)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001073 n°17 - 2 (P17)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001073 n°18 - 1 (P18)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001073 n°18 - 2 (P18)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001073 n°19 - 1 (P19)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001073 n°19 - 2 (P19)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001073 n°20 - 1 (P20)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement négatif
002HD001073 n°23 - 1 (P23)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001073 n°23 - 2 (P23)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement positif
	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)	12
	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)	14
	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 5 (PC R+1)	13
S123 - 1 (A123)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 5 (PC R+1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002HD001073 n°21 - 1 (P21)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 7 (PC R+3)	Prélevement négatif
002HD001073 n°21 - 2 (P21)	PC RDC - Étages cage 3 - Vol 7 (PC R+3)	Prélevement négatif
002HD001073 n°35 - 1 (P35)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement positif
002HD001073 n°35 - 2 (P35)	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)	Prélevement positif
Référence	Localisation	Action

Référence	Localisation	Action
002HD001073 n°34 - 1 (P34)	Pignon droit - Vol 25 (pignon droit)	Prélevement négatif
002HD001073 n°34 - 2 (P34)	Pignon droit - Vol 25 (pignon droit)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002HD001073 n°1 - 1 (P1)	Sous sol - Vol 8	Prélevement négatif
	(accès caves 2)	







Référence	Localisation	Action	
002HD001073 n°1 - 2 (P1)	Sous sol - Vol 8	Prélevement négatif	
	(accès caves 2)		
002HD001073 n°2 - 1 (P2)	Sous sol - Vol 8	Prélevement négatif	
	(accès caves 2)		
002HD001073 n°2 - 2 (P2)	Sous sol - Vol 8	Prélevement négatif	
	2000 001 1010	1 Tole Vernolit Hogatii	
	(accès caves 2)		
002HD001073 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 8	Prélevement négatif	
	(accès caves 2)		
002HD001073 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 8	Prélevement négatif	
	(accès caves 2)		
002HD001073 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 8	Prélevement négatif	
00211000107011 4 1 (1 4)	0003 301 - 101 0	Troicvement negatii	
	(accès caves 2)		
002HD001073 n°4 - 2 (P4)	Sous sol - Vol 8	Prélevement négatif	
	(accès caves 2)		
002HD001073 n°5 - 1 (P5)	Sous sol - Vol 9	Prélevement négatif	
	(DGT 2)		
002HD001073 n°5 - 2 (P5)	Sous sol - Vol 9	Prélevement négatif	
00211000107011 0 2 (1 0)	0003 301 - 101 3	Troic vernerit negatii	
	(DGT 2)		
	Sous sol - Vol 8	I1	
	(accès caves 2)		
002HD001073 n°7 - 1 (P7)	Sous sol - Vol 12	Prélevement négatif	
000110001000 07 0 (DT)	(local commun 1)	D. ()	
002HD001073 n°7 - 2 (P7)	Sous sol - Vol 12	Prélevement négatif	
002HD001073 n°6 - 1 (P6)	(local commun 1) Sous sol - Vol 12	Prélevement négatif	
002HD00107311 0 - 1 (F0)	(local commun 1)	Freievernent negatii	
002HD001073 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 12	Prélevement négatif	
302200	(local commun 1)		
002HD001073 n°22 - 1 (P22)	Sous sol - Vol 9	Prélevement négatif	
	(DGT 2)		
002HD001073 n°22 - 2 (P22)	Sous sol - Vol 9	Prélevement négatif	
	(DOT 0)		
	(DGT 2)		

Référence	Localisation	Action	
S119 - 1 (A119)	Toiture - Plan masse - Vol 16 (toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage	
002HD001073 n°27 - 1 (P27)	Toiture - Plan masse - Vol 17 (plan masse)	Prélevement négatif	
002HD001073 n°27 - 2 (P27)	Toiture - Plan masse - Vol 17 (plan masse)	Prélevement négatif	
002HD001073 n°28 - 1 (P28)	Toiture - Plan masse - Vol 17 (plan masse)	Prélevement négatif	
002HD001073 n°28 - 2 (P28)	Toiture - Plan masse - Vol 17 (plan masse)	Prélevement négatif	
002HD001073 n°29 - 1 (P29)	Toiture - Plan masse - Vol 17 (plan masse)	Prélevement négatif	
002HD001073 n°29 - 2 (P29)	Toiture - Plan masse - Vol 17 (plan masse)	Prélevement négatif	
	Toiture - Plan masse - Vol 17 (plan masse)	15	
002HD001073 n°30 - 1 (P30)	Toiture - Plan masse - Vol 17 (plan masse)	Prélevement négatif	
002HD001073 n°30 - 2 (P30)	Toiture - Plan masse - Vol 17 (plan masse)	Prélevement négatif	









002HD001073 n°1 - 1 (P1)



002HD001073 n°2 - 1 (P2)



002HD001073 n°3 - 1 (P3)



002HD001073 n°1 - 2 (P1)



002HD001073 n°2 - 2 (P2)



002HD001073 n°3 - 2 (P3)







002HD001073 n°4 - 1 (P4)



002HD001073 n°5 - 1 (P5)



11 - 1



002HD001073 n°4 - 2 (P4)



002HD001073 n°5 - 2 (P5)



002HD001073 n°7 - 1 (P7)





002HD001073 n°7 - 2 (P7)



002HD001073 n°6 - 2 (P6)



002HD001073 n°8 - 2 (P8)



002HD001073 n°6 - 1 (P6)



002HD001073 n°8 - 1 (P8)



002HD001073 n°9 - 1 (P9)







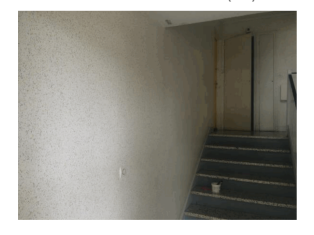
002HD001073 n°9 - 2 (P9)



002HD001073 n°10 - 2 (P10)



002HD001073 n°11 - 2 (P11)



002HD001073 n°10 - 1 (P10)



002HD001073 n°11 - 1 (P11)



002HD001073 n°12 - 1 (P12)







002HD001073 n°12 - 2 (P12)



002HD001073 n°13 - 2 (P13)



002HD001073 n°14 - 2 (P14)



002HD001073 n°13 - 1 (P13)



002HD001073 n°14 - 1 (P14)



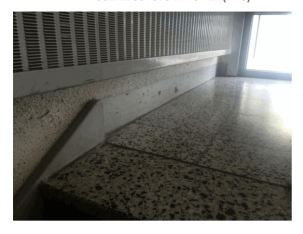
002HD001073 n°15 - 1 (P15)







002HD001073 n°15 - 2 (P15)



002HD001073 n°16 - 2 (P16)



002HD001073 n°17 - 2 (P17)



002HD001073 n°16 - 1 (P16)



002HD001073 n°17 - 1 (P17)



002HD001073 n°18 - 1 (P18)









002HD001073 n°18 - 2 (P18)



002HD001073 n°19 - 2 (P19)



002HD001073 n°22 - 1 (P22)



002HD001073 n°19 - 1 (P19)



002HD001073 n°20 - 1 (P20)



002HD001073 n°22 - 2 (P22)







002HD001073 n°23 - 1 (P23)



12 - 1



I3 - 1



002HD001073 n°23 - 2 (P23)



14 - 1



002HD001073 n°24 - 1 (P24)







002HD001073 n°24 - 2 (P24)



S117 - 1 (A117)



S119 - 1 (A119)



002HD001073 n°25 - 1 (P25)



S118 - 1 (A118)



002HD001073 n°26 - 1 (P26)

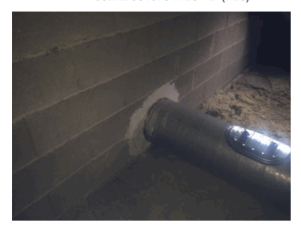








002HD001073 n°26 - 2 (P26)



S124 - 1 (A124)



002HD001073 n°21 - 2 (P21)



S123 - 1 (A123)



002HD001073 n°21 - 1 (P21)



002HD001073 n°27 - 1 (P27)







002HD001073 n°27 - 2 (P27)



002HD001073 n°28 - 2 (P28)



002HD001073 n°35 - 2 (P35)



002HD001073 n°28 - 1 (P28)



002HD001073 n°35 - 1 (P35)



002HD001073 n°31 - 1 (P31)









002HD001073 n°31 - 2 (P31)



002HD001073 n°32 - 2 (P32)



002HD001073 n°33 - 2 (P33)



002HD001073 n°32 - 1 (P32)



002HD001073 n°33 - 1 (P33)



002HD001073 n°29 - 1 (P29)







002HD001073 n°29 - 2 (P29)



002HD001073 n°34 - 1 (P34)



002HD001073 n°30 - 1 (P30)



I5 - 1



002HD001073 n°34 - 2 (P34)



002HD001073 n°30 - 2 (P30)









ANNEXE : Récapitulatif des prélevements et analyses

Prélévements en rouge = Positif

Reférence	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1 Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - joint	Sous sol - Vol 8		
			d'assemblage des parpaings -	(accès caves 2)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - Béton banché brut -	Sous sol - Vol 8	
DO	Devêtere est de cel	Danit annual de cal	Mad Comment	(accès caves 2)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact beige + peinture	Sous sol - Vol 8 (accès caves 2)	
P4	Conduits, canalisations et	Conduit eau	Matériau fibreux	Sous sol - Vol 8	
	équipements		orange avec couche en toile	(accès caves 2)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc	Sous sol - Vol 9	
			en vrac + peinture + matériau gris en vrac -	(DGT 2)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc	Sous sol - Vol 12	
			en vrac + peinture - autour conduit PVC -	(local commun 1)	
P7	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit compact gris +	Sous sol - Vol 12	
	et enduits		peinture non	(local commun 1)	
			séparable - Ciment autour porte -		
P8	Parois verticales intérieures	Menuiseries	Matériau souple noir +	PC RDC - Etages cage 3 -	
10	et enduits	Wellulaeries	matériau souple gris -	Vol 3 (SAS entrée)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle beige en vrac -	PC RDC - Etages cage 3 -	
			carreaux 30 X 30 Beiges -	Vol 3 (SAS entrée)	
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris	PC RDC - Etages cage 3 -	
			en vrac + peinture - Plafond brut -	Vol 3 (SAS entrée)	
P11	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Matériau plâtreux	PC RDC - Etages cage 3 -	
	et enduits		blanc + bois en	Vol 4	
			lamelles + peinture - Peinture pailleté jaune	(PC RDC)	
			blanche grise -		
P12	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc	PC RDC - Etages cage 3 -	
	et enduits		en vrac + matériau	Vol 4	
			compact gris	(PC RDC)	
P13	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc	PC RDC - Etages cage 3 -	
	et enduits		en vrac + peinture - Platre sur brique	Vol 4 (PC RDC)	
			rouges -	, ,	
P14	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc	PC RDC - Etages cage 3 -	
			en vrac + matériau	Vol 4	
			compact gris + peinture non	(PC RDC)	
		séparable - Plafond droit -			
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris	PC RDC - Etages cage 3 -	
			en vrac + peinture	Vol 4 (PC RDC)	
P16 Revé	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture en vrac	PC RDC - Etages cage 3 -	
				Vol 4 (PC RDC)	
P17	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit compact gris	PC RDC - Etages cage 3 -	
	et enduits		en vrac + peinture -	Vol 4	
			Imitation plinthe -	(PC RDC)	
P18 Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris	PC RDC - Etages cage 3 -	
			- gaines techniques -	Vol 4 (PC RDC)	
P19	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc	PC RDC - Etages cage 3 -	
	et enduits	Maio Ct Giologia	en vrac	Vol 4	
				(PC RDC)	





P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac + matériau compact blanc + peinture - colle	PC RDC - Etages cage 3 - Vol 4 (PC RDC)	
			carreaux 15 X 15 marbre -	, ,	
P21	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc	PC RDC - Etages cage 3 -	
			en vrac + peinture +	Vol 7	
			matériau compact gris en vrac - Plafond	(PC R+3)	
			dernier étage -		
P22	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac -	Sous sol - Vol 9	
	et enduits	Ware of didicons	joint scellement	0000 001	
			briques rouges gaines	(DGT 2)	
			techniques RDC -	·	
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau bitumineux	PC RDC - Etages cage 3 -	
			noir + peinture	Vol 4 (PC RDC)	
P24	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux jaune	Combles - Vol 1	
			avec couche		
			cartonnée - laine +	(11 0)	
DOE	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	pare vapeur -	(combles cage 3) Combles - Vol 1	
P25	et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris en vrac - sur cheminée -		
			= 1 11 101	(combles cage 3)	
P26	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc	Combles - Vol 1	
	et enduits		en vrac - autour conduit vmc -		
			Conduit ville -	(combles cage 3)	
P27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris	Toiture - Plan masse - Vol 17	
			+ peinture - devant	(plan masse)	
			hall d'entrée + rampe		
			accès sous sol -		
P28	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Agrégats d'enrobés	Toiture - Plan masse - Vol 17	
D00			bitumineux	(plan masse)	
P29	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris -	Toiture - Plan masse - Vol 17	
P30	Façades	Murs	Enduit compact gris	(plan masse) Toiture - Plan masse - Vol 17	
1 30	i açades	IVIUIS	en vrac + peinture -	(plan masse)	
			Rampe accès sous sol	(р.ш. т.ш.	
			-		
P31	Façades	Murs	Enduit compact gris +	Façade avant - Vol 24	
			peinture - Gris +	(Façade avant)	
			peinture beige fibreuse		
P32	Facades	Murs	Enduit compact gris +	Façade avant - Vol 24	
F 32	Façades	IVIUIS	peintures multiples -	(Façade avant)	
			gris + peinture jaune -	(i agado avaiit)	
P33	Façades	Menuiseries	Matériau beige en vrac	Façade avant - Vol 24	
	_		+ peinture	(Façade avant)	
P34	Façades	Bardages	Matériau plâtreux	Pignon droit - Vol 25	
			blanc avec fibres +	(pignon droit)	
D			peinture	B0 B0 51	
P35	Parois verticales intérieures	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac	PC RDC - Etages cage 3 -	
	et enduits		avec fibres visibles +	Vol 4	
			peinture	(PC RDC)	



www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17548 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17548 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_63f1a9e2-9dee-4a45-a48e-980b0b0078

72

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_
	LES GRANDS PRES - 53600 EVRON
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073001 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 8
	(accès caves 2)
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 16/08/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

TWI



www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17551 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17551 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_5e6359a2-b4b2-4205-b796-0f586d643

127

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_
	LES GRANDS PRES - 53600 EVRON
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 8
	(accès caves 2)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris	META le 16/08/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17552 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17552 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_1087608b-fc2f-4ef0-a236-825805451f

0d

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_
	LES GRANDS PRES - 53600 EVRON
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073003 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 8
	(accès caves 2)
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 + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

The state of the s



Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17553 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17553 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_3ad924ba-5104-455b-a13b-4cd9c18a56

93

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073004 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 8 (accès caves 2)
Description ITGA	Matériau fibreux orange avec couche en toile

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux orange avec couche en toile	MOLP le 12/08/2016	Amiante non détecté		2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17554 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17554 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_a5aadf18-e26e-4ff2-b6e1-935c6f2046a

С

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_
	LES GRANDS PRES - 53600 EVRON
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073005 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / joint entre panneaux fibralith / Vol 9
	(DGT 2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau gris en vrac

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture + matériau gris en vrac	META le 16/08/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17555 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17555 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_4a3fb16f-b8c1-492e-ad75-d5688cfad43

6

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_
	LES GRANDS PRES - 53600 EVRON
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073006 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit rebouchage platreux / Vol 12
	(local commun 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

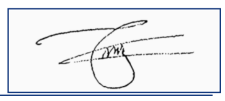
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté		3





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17556 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17556 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_5f1f4e05-f0c1-4342-85bc-6f4be04f3bc

7

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_
	LES GRANDS PRES - 53600 EVRON
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073007 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage /
	Vol 12
	(local commun 1)
D ' II ITCA	
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + peinture non séparable	META le 16/08/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17557 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17557 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_91ab7b33-c589-402d-88e9-74791ac8d

ea3

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073008 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité + joint balai de la menuiserie / Vol 3 (SAS entrée)
Description ITGA	Matériau souple noir / Matériau souple gris

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau souple noir + matériau souple gris	META le 12/08/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

TW.



Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17558 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17558 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_6493c1be-3306-4ee8-a77f-d923b902d

23f

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_
	LES GRANDS PRES - 53600 EVRON
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 3
	(SAS entrée)
Description ITGA	Colle beige en vrac

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

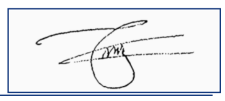
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige en vrac	META le 16/08/2016	Amiante non détecté		2





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17559 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17559 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_2674cc34-88e2-4cc1-a07e-12984fa7aa

85

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 3 (SAS entrée)
Description ITGA	Enduit compact 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
En	duit compact gris en vrac + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté		2





www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17560 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17560 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_36002836-f8ff-4c45-a548-60ff6246c1

За

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 4 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Bois en lamelles / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

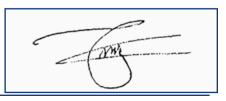
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc + bois en lamelles + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17561 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17561 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_9d202241-3677-4de6-b6d3-9941d61b3

аЗа

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + fine couche enduit platre / Vol 4 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau compact gris

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact gris	META le 16/08/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17562 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17562 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_5e7f17d5-71b3-4ad0-a5df-da15ae1945

d4

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_
	LES GRANDS PRES - 53600 EVRON
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

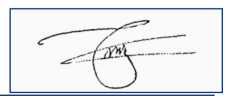
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

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 + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17563 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17563 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_962a15f5-60e5-410b-a5c6-c4e30a14bf

d8

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_
	LES GRANDS PRES - 53600 EVRON
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073014 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre + enduit ciment / Vol 4 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau compact gris / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac +	META le 16/08/2016	Amiante non détecté		1
matériau compact gris + peinture non				
séparable				

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17564 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17564 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_7d700938-2368-459b-9650-0b8e5056f

676

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / joint dur entre plaque marbre et élément métallique escalier / Vol 4 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau compact 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
Matériau compact gris en vrac + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17566 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17566 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_5baeb8f1-3af7-43b6-8488-c5294fb429

dc

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Peinture grise sur éléments métallique escalier / Vol 4 (PC RDC)
Description ITGA	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
Peinture en vrac	META le 16/08/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17568 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17568 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_e2f83e1a-4e4f-4f89-a88c-0cc15918da7

h

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment + peinture grise / Vol 4 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact 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 compact gris en vrac + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

The state of the s



www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17570 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17570 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_f1c1e451-0d5d-429e-8c8b-6b643b218

9e9

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 4 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

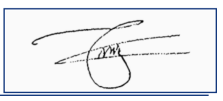
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris	META le 16/08/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17572 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17572 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_0fabacd0-f5d0-4b63-ae36-8db13e20b1f

2

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joint assemblage des briques rouges / Vol 4 (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 16/08/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17575 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17575 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_ce5fb77d-62eb-46c3-84cb-e8004e6101

71

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073020 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 4 (PC RDC)
Description ITGA	Colle grise en vrac / Matériau compact blanc / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

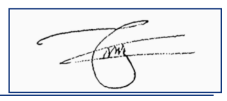
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

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
Colle grise en vrac + matériau compact blanc + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17577 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17577 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_f82f998a-df1a-42c6-b37c-c0986db1fcd

1

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073021 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 7 (PC R+3)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau compact gris en vrac

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture + matériau compact gris en vrac	META le 16/08/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17579 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17579 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_def062d2-f27e-4117-9e43-0f9686581

59b

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073022 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 9 (DGT 2)
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 16/08/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

The state of the s



Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17581 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17581 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_c9a8a9eb-d1e0-48ba-89ea-700096d245

ab

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_
	LES GRANDS PRES - 53600 EVRON
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073023 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Nez de marche (matériaux bitumineux entre métal et plaques de marbres / Vol 4 (PC RDC)
Description ITGA	Matériau bitumineux noir / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau bitumineux noir + peinture	META le 13/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17583 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17583 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_c891eb1c-874a-41f8-9426-7b99fbe449

28

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073024 / Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 1 (combles cage 3)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec couche cartonnée

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

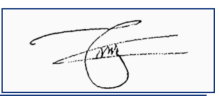
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau fibreux jaune avec couche cartonnée	MOLP le 12/08/2016	Amiante non détecté		2





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17585 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17585 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_7e464609-c9c0-4754-8f2e-040d7964c

d0d

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_
	LES GRANDS PRES - 53600 EVRON
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073025 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1
	(combles cage 3)
Description ITGA	Enduit compact 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 compact gris en vrac	META le 16/08/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

TW.



Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17588 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17588 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_a531f08e-7507-435e-bb62-048726a45

ea6

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_
	LES GRANDS PRES - 53600 EVRON
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073026 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1
	(combles cage 3)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en 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 16/08/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

The state of the s



Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17590 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17590 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_0e755ab5-98b9-42b3-99dc-05a29aecc4

be

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_
	LES GRANDS PRES - 53600 EVRON
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073027 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 17
	(plan masse)
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

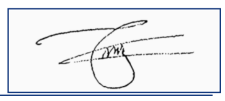
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau compact gris + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté		2





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17592 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17592 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_37f3b456-75ce-43cf-baa2-69b7934e3b

3e

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073028 / Voies et réseaux divers / Revêtement routier / Bitume couche supérieure / Vol 17 (plan masse)
Description ITGA	Agrégats d'enrobés bitumineux

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Agrégats d'enrobés bitumineux	META le 13/08/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17594 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17594 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_a918e38a-7fee-4e71-8b2d-b2660b5be7

83

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_
	LES GRANDS PRES - 53600 EVRON
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073029 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / joint d'assemblage des bordures / Vol 17
	(plan masse)
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

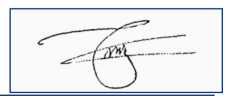
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris	META le 16/08/2016	Amiante non détecté		1





www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17596 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17596 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_e9d26237-c27b-4cc9-a6ae-e54bd6abc9c

9

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_
	LES GRANDS PRES - 53600 EVRON
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073030 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 17
	(plan masse)
Description ITGA	Enduit compact 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 compact gris en vrac + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté		1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17598 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17598 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_e60e8d6a-b20a-4796-ab8f-e3f84783a1

04

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073031 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 24 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

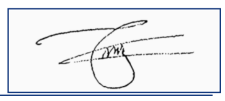
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

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 16/08/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17600 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17600 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_37eb5e57-61f6-4dbe-a7b1-151c2cc1d4

0b

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073032 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 24 (Façade avant)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

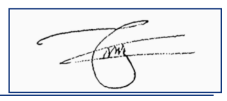
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + peintures multiples	META le 16/08/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17602 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17602 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_2034b91a-6890-4538-95b0-73470c1e8

ddb

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073033 / Façades / Menuiseries / Mastic vitrier beige sur menuiseries bois / Vol 24 (Façade avant)
Description ITGA	Matériau beige en vrac / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

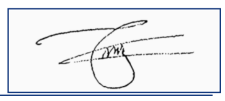
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau beige en vrac + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17604 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17604 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_063dcc67-09b6-4388-8353-70be54931

978

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_
	LES GRANDS PRES - 53600 EVRON
	Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073034 / Façades / Bardages / Plaques beiges / Vol 25
	(pignon droit)
D 1.11 1704	
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec fibres / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

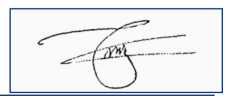
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique:

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Matériau plâtreux blanc avec fibres + peinture	META le 16/08/2016	Amiante non détecté		1





Fax: 04.42.26.69.58 www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-17606 EN DATE DU 17/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

AC ENVIRONNEMENT M. David JOUSSELIN 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0716-82850 Echantillon ITGA : IT071608-17606 Reçu au laboratoire le : 08/08/2016

MesureAmianteAT_91549ca9-7aa9-470a-93ae-8bb4a6801d

c0

Réf. Client:

Commande	002HD001073
Dossier client	_0009300011_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 3 étages
Echantillon	002HD001073035 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / enduit sur trappe vide ordure condamné / Vol 4 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris en vrac avec fibres visibles / Peinture

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique:

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

Résultat:

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac avec fibres visibles + peinture	MOLP le 12/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

TWI