

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 :	LOT GRINHARD
CP - Ville :	53100 MAYENNE
Référence client :	_0026000001_
Date du repérage :	23/03/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 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
<p>- Renseignements administratifs</p> <ul style="list-style-type: none"> A - Désignation de l'immeuble B - Propriétaire / Donneur d'ordre C - Opérateur de repérage D - Personne autorisant l'émission du rapport E - Pièces visitées <p>- Etude Préalable</p> <ul style="list-style-type: none"> F - Descriptif des travaux envisagés G - Périmètre du bâtiment concerné H - Objectif de la mission I - Document(s) mis à disposition J - Périmètre et programme de repérage K - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements L - Adjonction(s) ou exclusion(s) M - Conditions existantes <p>Conditions de repérage</p> <ul style="list-style-type: none"> N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation <p>Conclusions</p> <ul style="list-style-type: none"> P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités <p>Grille de résultats du repérage</p>	<p>Annexe : Mesurage des zones amiantées</p> <p>Annexe : Plans</p> <p>Annexe : Reportage photographique</p> <p>Annexe : Prélèvements et analyses</p>

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	LOT GRINHARD 53100 MAYENNE	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_002600001_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages		
Date de construction :			



C Opérateur de repérage		D
Compagnie & Siret : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) LOYER Florian D.JOUSSELIN (0800400100) 23/03/2017	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020 Nom : MORA Denis Date du rapport : 13/04/2017 A Riorges, le 13/04/2017
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre		 Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)
Numéro attestation : Délivré le :	CPDI3805 V4 25/03/2016	

E Pièces visitées

Liste des locaux visités :	
Sous-sol - Vol 1 (Parking) Sous-sol - Vol 3 (Accès cave) Etages - Vol 5 (RDC) Etages - Vol 7 (R+1) Comble - Vol 9 (Comble) Façade avant - Vol 11 (Façade avant) Etages - Vol 13 (Local vide-ordure)	Sous-sol - Vol 2 (SAS) Etages - Vol 4 (Local à vélo) Etages - Vol 6 (Accès) Etages - Vol 8 (R+2) Toiture - Vol 10 (Toiture) Façade arrière - Vol 12 (Façade arrière)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

Mission 1 :

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

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment.

H Objectif de la mission

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

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

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

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	Sous-sol	Vol 1 (Parking) - Vol 2 (SAS) - Vol 3 (Accès cave)	
Plafond et faux-plafonds	Sous-sol	Vol 1 (Parking) - Vol 2 (SAS) - Vol 3 (Accès cave)	
Revêtement de sol	Sous-sol	Vol 1 (Parking) - Vol 2 (SAS) - Vol 3 (Accès cave)	
Parois verticales intérieures et enduits	Etages	Vol 4 (Local à velo) - Vol 5 (RDC) - Vol 6 (Accès) - Vol 7 (R+1) - Vol 8 (R+2) - Vol 13 (Local vide-ordure)	
Plafond et faux-plafonds	Etages	Vol 4 (Local à velo) - Vol 5 (RDC) - Vol 6 (Accès) - Vol 7 (R+1) - Vol 8 (R+2) - Vol 13 (Local vide-ordure)	
Revêtement de sol	Etages	Vol 4 (Local à velo) - Vol 5 (RDC) - Vol 6 (Accès) - Vol 7 (R+1) - Vol 8 (R+2)	
Conduits, canalisations et équipements	Etages	Vol 5 (RDC) - Vol 7 (R+1) - Vol 8 (R+2)	
Façades	Etages	Vol 5 (RDC)	
Revêtement de mur	Etages	Vol 5 (RDC) - Vol 6 (Accès)	
Conduits, canalisations et équipements	Comble	Vol 9 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Comble	Vol 9 (Comble)	
Toiture et étanchéité	Toiture	Vol 10 (Toiture)	



Façades	Façade avant	Vol 11 (Façade avant)	
Façades	Façade arrière	Vol 12 (Façade arrière)	

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucune(s)

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

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

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

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

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

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

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

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

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

O Moyens d'investigation

- Contrôler au niveau des blocs prises pour examiner la composition des cloisons
 - Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons
- Déterminer les sondages destructifs ou les démontages particuliers permettant d'accéder aux matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (élément de façade, gaine maçonnée, joint de cloisons, etc). Dans le cas où le risque de découverte de matériaux et produits friables contenant de l'amiante est probable, les moyens de prévention adéquats devront être mis en oeuvre.
- classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques
 - prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les connaissances de l'opérateur de repérage ne lui ont pas permis de conclure, la présence effective d'amiante dans des matériaux et produits susceptibles d'en contenir.
 - Identification de l'état de conservation ou de dégradation des matériaux et produits contenant de l'amiante.
 - La liste des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à vérifier dans le cadre du diagnostic avant travaux est définie dans l'annexe A de la norme AFNOR 46-020



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.	Etat de conservation
Vol 1 (Parking)	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Enduit plâtre	S6	EP
Vol 5 (RDC)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S13	EP
Vol 7 (R+1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S22	EP
Vol 9 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S30	EP
Vol 8 (R+2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S31	EP
Vol 9 (Comble)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S32	EP
Vol 8 (R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	S41	

Q Réserves / Commentaires



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

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

Réserves sur :

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

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

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

Les matériaux présents sous le bardage bois présent en façade.

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

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

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

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

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

Conduits, canalisations et équipements

2 interventions ont été menées dans l'ensemble des bâtiments de ce groupe :

- La mission relocation ;
- La mission réhabilitation.

Les résultats de ces 2 interventions nous permettent d'apporter les conclusions suivantes :

Dans les bâtiments 246A, 246B et 246C, des murs de parties communes sont revenus amiantés lors de prélèvements réalisés dans le cadre de la réhabilitation. Un prélèvement de ce matériau est revenu amianté dans ces 3 bâtiments. Des prélèvements complémentaires peuvent être effectués dans les bâtiments où ces porteurs ne sont pas amiantés pour confirmer les premiers résultats obtenus. A défaut, il faudra considérer l'ensemble des murs porteurs comme amiantés.

Dans les bâtiments 306A, 306B, 306C et 306D, les prélèvements d'enduit de façade réalisés dans le cadre de la relocation et de la réhabilitation sont revenus à chaque fois amiantés. Aucun prélèvement de ce matériau n'est revenu amiantés dans les autres bâtiments au cours des interventions pour les 2 missions. Des prélèvements complémentaires peuvent être effectués dans les bâtiments où ces enduits de façades ne sont pas amiantés pour confirmer les premiers résultats obtenus. A défaut, il faudra considérer l'ensemble des enduits de façade comme amianté.

Des enduits de plafonds droits et de sous face d'escalier sont revenus amiantés seulement dans le bâtiment 306B (dossier 002HD001181-1). Des prélèvements complémentaires de ce matériau pourront être menés dans ce bâtiment pour vérifier le résultat du prélèvement initial.

Des enduits ciment dans les locaux vide-ordures de chaque palier sont revenus amiantés seulement dans le bâtiment 306B (dossier 002HD001181-1). Des prélèvements complémentaires de ce matériau pourront être menés dans ce bâtiment pour vérifier le résultat du prélèvement initial.

Dans le sous-sol du bâtiment 306, un prélèvement d'isolation de plancher haut est revenu amianté. Au regard du résultat positif des coffres horizontaux présents dans le sous-sol et des résultats des autres bâtiments, des nouveaux prélèvements pourront être réalisés pour confirmer ou non la présence d'amiante dans ce matériau.

Dans le sous-sol du bâtiment 246, un prélèvement de jointure ciment de parpaings est revenu amianté. Au regard du résultat positif des coffres horizontaux présents dans le sous-sol et des résultats des autres bâtiments, des nouveaux prélèvements pourront être réalisés pour confirmer ou non la présence d'amiante dans ce matériau.

Les mastics vitriers sont revenus amiantés dans les bâtiments 246A, 246B, 246C, 306A, 306B, 306C et 306D et pas dans les bâtiments 288, 180 et 256. Des prélèvements complémentaires pourront être menés dans les bâtiments 288, 180 et 256 pour confirmer les résultats de ce matériau. A défaut, il faudra considérer les mastics vitriers comme amiantés dans l'ensemble des bâtiments.

Les parois des coffres horizontaux des sous-sols sont revenues à chaque fois amiantés dans les bâtiments possédant des sous-sols. L'ensemble devra donc être considéré comme amianté.



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.

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Conduits, canalisations et équipements



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Etages	Vol 5 (RDC)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S13	Réalisation d'un sondage		S13 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	B - EP
Etages	Vol 7 (R+1)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S22	Réalisation d'un sondage	Ventilation gaine Gaz	S22 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	B - EP
Comble	Vol 9 (Comble)	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	S30	Réalisation d'un sondage		S30 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	B - EP
Etages	Vol 8 (R+2)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S31	Réalisation d'un sondage	Ventilation gaine Gaz	S31 - 1 - S31 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	B - EP
Comble	Vol 9 (Comble)	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	S32	Réalisation d'un sondage	Ventilation gaine Gaz	S32 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	B - EP

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Façade avant	Vol 11 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	S34	Beige		S34 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°28 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001345	-
Étages	Vol 5 (RDC)	Murs	Enduits projetés	S34	Beige		S34 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°28 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001345	-
Façade arrière	Vol 12 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S34	Beige		S34 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°28 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001345	-
Façade avant	Vol 11 (Façade avant)	Murs	Enduits projetés	S35	Orange		S35 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°29 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001345	-
Façade arrière	Vol 12 (Façade arrière)	Murs	Enduits projetés	S35	Orange		S35 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°29 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001345	-



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Sous-sol	Vol 1 (Parking)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S1	Entre parpaings		S1 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°1 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001345	-
Sous-sol	Vol 2 (SAS)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S1	Entre parpaings		S1 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°1 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001345	-
Sous-sol	Vol 3 (Accès cave)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S1	Entre parpaings		S1 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°1 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001345	-
Sous-sol	Vol 3 (Accès cave)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S2	Beton lisse		S2 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°2 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001345	-
Sous-sol	Vol 1 (Parking)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S2	Beton lisse		S2 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°2 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001345	-



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Etages	Vol 4 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S2	Beton lisse		S2 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°2 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001345	-
Etages	Vol 5 (RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S2	Beton lisse		S2 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°2 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001345	-
Etages	Vol 8 (R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S2	Beton lisse		S2 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°2 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001345	-
Etages	Vol 7 (R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S2	Beton lisse		S2 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°2 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001345	-
Etages	Vol 13 (Local vide-ordure)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S2	Beton lisse		S2 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°2 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001345	-



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Sous-sol	Vol 2 (SAS)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S3	Enduit gris autour des portes		S3 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°3 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001345	-
Sous-sol	Vol 1 (Parking)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S3	Enduit gris autour des portes		S3 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°3 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001345	-
Étages	Vol 4 (Local à velo)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	Aspect gratté	002NI001347 n°2 - 1 - 002NI001347 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Étages	Vol 4 (Local à velo) - Vol 13 (Local vide-ordure)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2 - S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Aspect gratté	002NI001347 n°2 - 1 - 002NI001347 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Étages	Vol 4 (Local à velo)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P4	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002NI001347 n°4 - 1 - 002NI001347 n°4 - 2	P4	Matériau souple beige en vrac + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Etages	Vol 4 (Local à velo)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Beige	002NI001 347 n°4 - 1 - 002NI001 347 n°4 - 2	P4	Matériau souple beige en vrac + matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Etages	Vol 5 (RDC)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P5	Réalisation d'un prélèvement	Paillettes vertes	002NI001 347 n°5 - 1 - 002NI001 347 n°5 - 2	P5	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Etages	Vol 5 (RDC) - Vol 7 (R+1) - Vol 8 (R+2)	Murs et cloisons	Peinture décoratives	P5 - S28 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Paillettes vertes	002NI001 347 n°5 - 1 - 002NI001 347 n°5 - 2	P5	Peintures multiples en vrac	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Etages	Vol 5 (RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S10	Refends des communs		S10 - 1				Négatif sur document	-
Etages	Vol 7 (R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S10	Refends des communs		S10 - 1				Négatif sur document	-
Etages	Vol 8 (R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S10	Refends des communs		S10 - 1				Négatif sur document	-
Etages	Vol 5 (RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P6	Réalisation d'un prélèvement	Cloisons + peinture à paillettes	002NI001 347 n°6 - 1 - 002NI001 347 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse	C -



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Etages	Vol 5 (RDC)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Cloisons + peinture à paillettes	002NI001 347 n°6 - 1 - 002NI001 347 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Etages	Vol 5 (RDC)	Gaines et coffre verticaux	Enduits lissés	S11	Coffrages blanc		S11 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°17 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001346	-
Etages	Vol 5 (RDC)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P10	Réalisation d'un prélèvement	Briques rouges	002NI001 347 n°10 - 1 - 002NI001 347 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Etages	Vol 6 (Accès)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Briques rouges	002NI001 347 n°10 - 1 - 002NI001 347 n°10 - 2	P10	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Etages	Vol 7 (R+1)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement	Cloisons des aines techniques	002NI001 347 n°12 - 1 - 002NI001 347 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse	C -



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Etages	Vol 7 (R+1) - Vol 8 (R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P12 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Cloisons des aines techniques	002NI001 347 n°12 - 1 - 002NI001 347 n°12 - 2	P12	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Etages	Vol 8 (R+2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P19	Réalisation d'un prélèvement	Coffrages du VO	002NI001 347 n°19 - 1 - 002NI001 347 n°19 - 2	P19	Enduit plâtreux blanc + peinture	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Etages	Vol 5 (RDC)	Menuiseries	Joint	P20	Réalisation d'un prélèvement	Noir sur ouvrant et dormant	002NI001 347 n°20 - 1 - 002NI001 347 n°20 - 2	P20	Matériau souple beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Etages	Vol 4 (Local à velo)	Menuiseries	Joint	S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Noir sur ouvrant et dormant	002NI001 347 n°20 - 1 - 002NI001 347 n°20 - 2	P20	Matériau souple beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Etages	Vol 8 (R+2)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S41	Réalisation d'un sondage						Présence sur document cf. prélèvement n°6 du dossier AC ENVIRONNEMENT NT n° 002NI001337	C -



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Etages	Vol 7 (R+1)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S41	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S41						Présence sur document cf. prélèvement n°6 du dossier AC ENVIRONNEMENT NT n° 002NI001337	C -
Etages	Vol 5 (RDC)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S41	Sondage et extension de la zone homogène du sondage S41						Présence sur document cf. prélèvement n°6 du dossier AC ENVIRONNEMENT NT n° 002NI001337	C -

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Sous-sol	Vol 2 (SAS)	Plafonds	Isolant	S5	Marron foncé		S5 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°5 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001345	-
Sous-sol	Vol 1 (Parking)	Plafonds	Isolant	S5	Marron foncé		S5 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°5 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001345	-



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Sous-sol	Vol 3 (Accès cave)	Plafonds	Isolant	S5	Marron foncé		S5 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°5 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001345	-
Sous-sol	Vol 1 (Parking)	Gaines et coffre horizontaux	Enduit platre	S6	Réalisation d'un sondage	Coffrages blanc	S6 - 1				Présence sur document Prélèvement n°7 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001345	B - EP
Sous-sol	Vol 1 (Parking)	Plafonds	Enduit de rebouchage	S7	Autour des tuyaux		S7 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°6 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001345	-
Sous-sol	Vol 3 (Accès cave)	Gaines et coffre horizontaux	Isolant	S8	Laine jaune + feuille d'aluminium		S8 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°8 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001345	-
Etages	Vol 4 (Local à velo)	Plafonds	Flocages	P3	Réalisation d'un prélèvement	Gris clair	002NI001347 n°3 - 1 - 002NI001347 n°3 - 2	P3	Matériau cotonneux blanc	Négatif	Négatif sur analyse	A -



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Etages	Vol 5 (RDC)	Plafonds	Enduit ciment	P7	Réalisation d'un prélèvement	Sous-face d'escalier + paliers	002NI001 347 n°7 - 1 - 002NI001 347 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Etages	Vol 7 (R+1) - Vol 5 (RDC)	Plafonds	Enduit ciment	S14 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Sous-face d'escalier + paliers	002NI001 347 n°7 - 1 - 002NI001 347 n°7 - 2	P7	Enduit compact gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Etages	Vol 5 (RDC)	Plafonds	Lambris	S15	Bois		S15 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature	-
Etages	Vol 6 (Accès)	Plafonds	Lambris	S15	Bois		S15 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature	-
Etages	Vol 7 (R+1)	Plafonds	Enduit plâtre	P16	Réalisation d'un prélèvement	Plâtre sur les sous-face d'escalier et paliers	002NI001 347 n°16 - 1 - 002NI001 347 n°16 - 2	P16	Enduit compact gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Etages	Vol 8 (R+2)	Plafonds	Enduit ciment	P17	Réalisation d'un prélèvement	Dernier étage avec enduit plâtre	002NI001 347 n°17 - 1 - 002NI001 347 n°17 - 2	P17	Enduit compact beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse	C -



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Etages	Vol 13 (Local vide-ordure)	Plafonds	Enduit ciment	S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	Dernier étage avec enduit plâtre	002NI001 347 n°17 - 1 - 002NI001 347 n°17 - 2	P17	Enduit compact beige + peinture	Négatif	Négatif sur analyse	C -

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Etages	Vol 5 (RDC)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P8	Réalisation d'un prélèvement	Marron 10*5	002NI001 347 n°8 - 1 - 002NI001 347 n°8 - 2	P8	Colle grise + matériau compact marron	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Etages	Vol 5 (RDC) - Vol 6 (Accès)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P8 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	Marron 10*5	002NI001 347 n°8 - 1 - 002NI001 347 n°8 - 2	P8	Colle grise + matériau compact marron	Négatif	Négatif sur analyse	C -

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Sous-sol	Vol 1 (Parking)	Revêtement de sol	Chape maigre	S4	Gris		S4 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°4 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001345	-



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Sous-sol	Vol 2 (SAS)	Revêtement de sol	Chape maigre	S4	Gris		S4 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°4 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001345	-
Sous-sol	Vol 3 (Accès cave)	Revêtement de sol	Chape maigre	S4	Gris		S4 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°4 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001345	-
Étages	Vol 4 (Local à velo)	Revêtement de sol	Chape maigre	P1	Réalisation d'un prélèvement	Lisse gris	002NI001347 n°1 - 1 - 002NI001347 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Étages	Vol 8 (R+2)	Revêtement de sol	Chape maigre	S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	Lisse gris	002NI001347 n°1 - 1 - 002NI001347 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Étages	Vol 5 (RDC)	Revêtement de sol	Chape maigre	S12	Brut		S12 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°15 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001346	-



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Etages	Vol 5 (RDC)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P9	Réalisation d'un prélèvement	Marron et blanc 10*5	002NI001 347 n°9 - 1 - 002NI001 347 n°9 - 2	P9	Colle grise + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Etages	Vol 6 (Accès)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	Marron et blanc 10*5	002NI001 347 n°9 - 1 - 002NI001 347 n°9 - 2	P9	Colle grise + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Etages	Vol 7 (R+1)	Revêtement de sol	Chape maigre	P11	Réalisation d'un prélèvement	Sol des gaines techniques	002NI001 347 n°11 - 1 - 002NI001 347 n°11 - 2	P11	Matériau compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Etages	Vol 8 (R+2)	Revêtement de sol	Chape maigre	S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Sol des gaines techniques	002NI001 347 n°11 - 1 - 002NI001 347 n°11 - 2	P11	Matériau compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Etages	Vol 8 (R+2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P13	Réalisation d'un prélèvement	Lino bleu + colle jaune	002NI001 347 n°13 - 1 - 002NI001 347 n°13 - 2	P13	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse	C -



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Etages	Vol 7 (R+1) - Vol 5 (RDC)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S23 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Lino bleu + colle jaune	002NI001 347 n°13 - 1 - 002NI001 347 n°13 - 2	P13	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Etages	Vol 8 (R+2)	Revêtement de sol	Ragréage	P14	Réalisation d'un prélèvement	Gris clair	002NI001 347 n°14 - 1 - 002NI001 347 n°14 - 2	P14	Colle polymère jaune + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Etages	Vol 8 (R+2) - Vol 7 (R+1)	Revêtement de sol	Ragréage	P14 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Gris clair	002NI001 347 n°14 - 1 - 002NI001 347 n°14 - 2	P14	Colle polymère jaune + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Etages	Vol 8 (R+2)	Revêtement de sol	Chape maigre	P15	Réalisation d'un prélèvement	Surface des escaliers et paliers + limon	002NI001 347 n°15 - 1 - 002NI001 347 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris + colle polymère jaune + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Etages	Vol 7 (R+1) - Vol 5 (RDC)	Revêtement de sol	Chape maigre	S26 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Surface des escaliers et paliers + limon	002NI001 347 n°15 - 1 - 002NI001 347 n°15 - 2	P15	Enduit compact gris + colle polymère jaune + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse	C -



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Etages	Vol 6 (Accès)	Revêtement de sol	Bitume	S37	Noir		S37 - 1				Négatif sur document Prélèvement n°29 du dossier AC-ENVIRONNEMENT 002NI001346	-

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat		
Comble	Vol 9 (Comble)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P18	Réalisation d'un prélèvement	Laine de verre + pae-vapeur	002NI001 347 n°18 - 1 - 002NI001 347 n°18 - 2	P18	Matériau fibreux jaune + papier bitumé	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Toiture	Vol 10 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S33			S33 - 1				Négatif sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	-



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

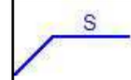
Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous-sol	Sous-sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous-sol	Sous-sol - MPCA Toutes catégories confondues
	Etages	Etages - Plan de repérage - Actions menées
	Etages	Etages - MPCA Toutes catégories confondues
	Etages	Etages - Plan de prélèvements
	Etages	Etages - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	Etages	Etages - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Comble	Comble - Plan de repérage - Actions menées
	Comble	Comble - MPCA Toutes catégories confondues
	Toiture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées



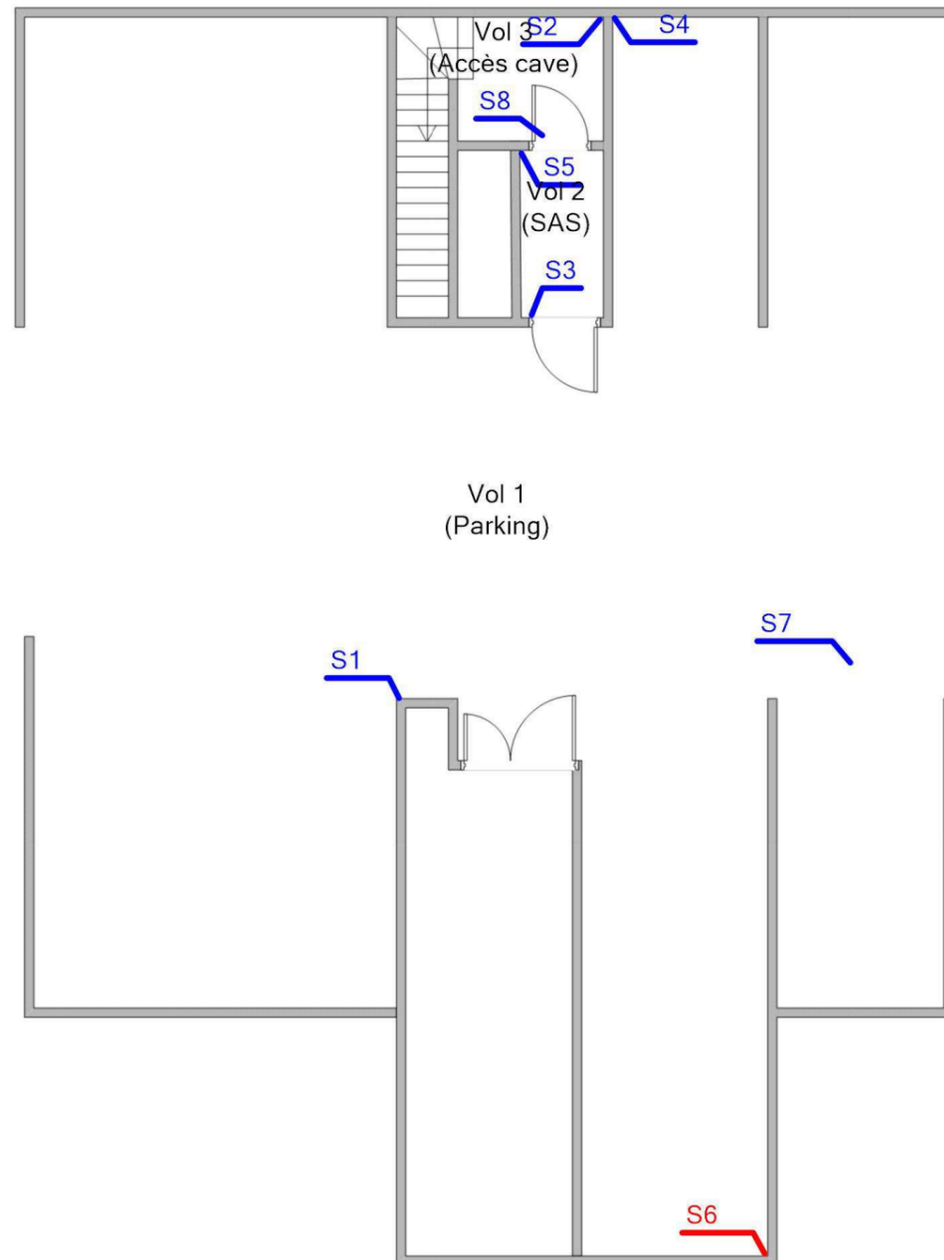
SOUS-SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002NI001347

Légende

 Localisation d'un sondage négatif

 Localisation d'un sondage positif



Adresse du bien
LOT GRINHARD
53100 MAYENNE

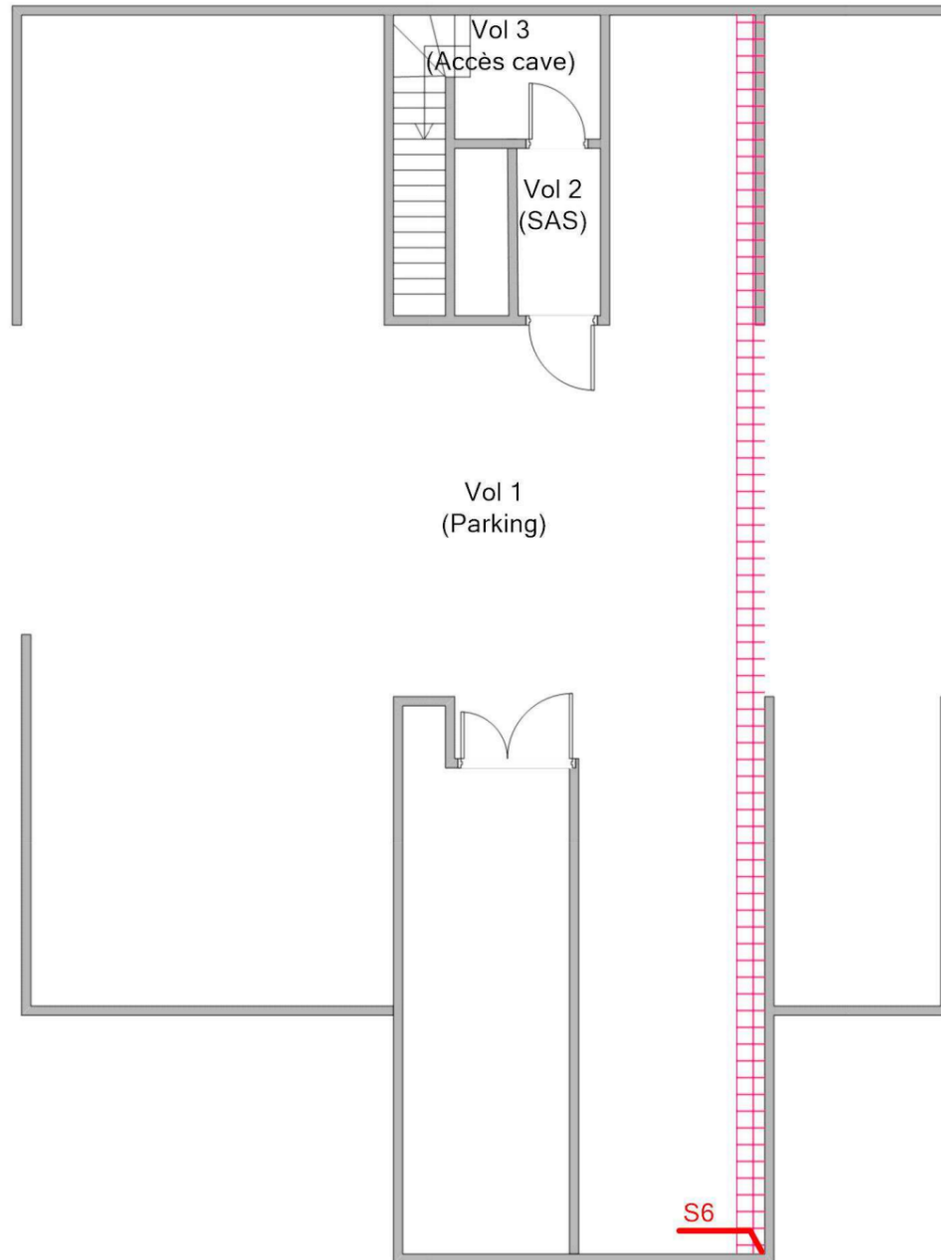
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
23/03/2017

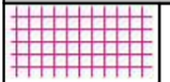
Technicien intervenant
LOYER Florian

SOUS-SOL - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002NI001347



Légende



S6: Enduit plâtre sur coffres horizontaux



Adresse du bien
LOT GRINHARD
53100 MAYENNE

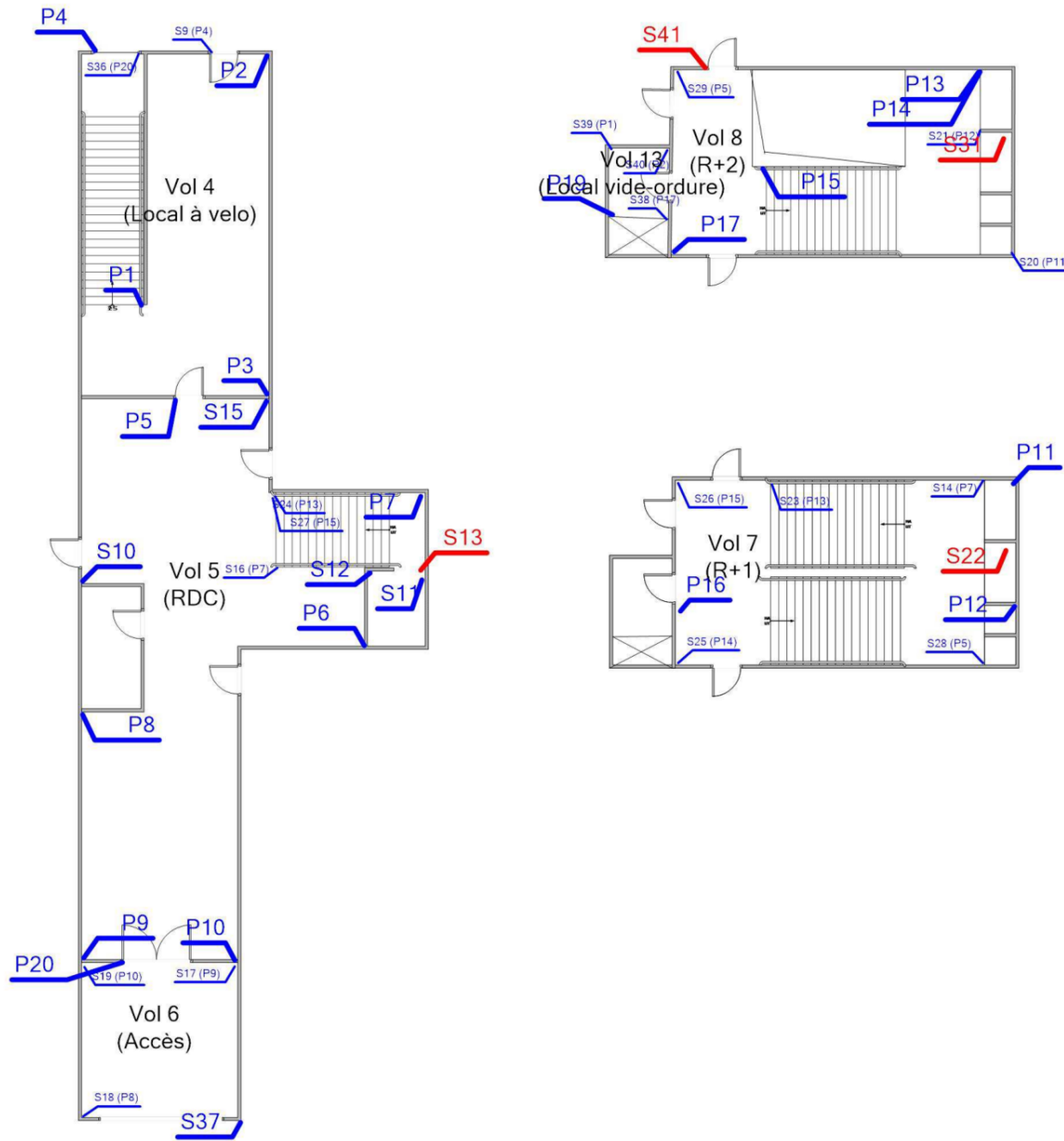
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
23/03/2017

Technicien intervenant
LOYER Florian

ETAGES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002NI001347



Légende

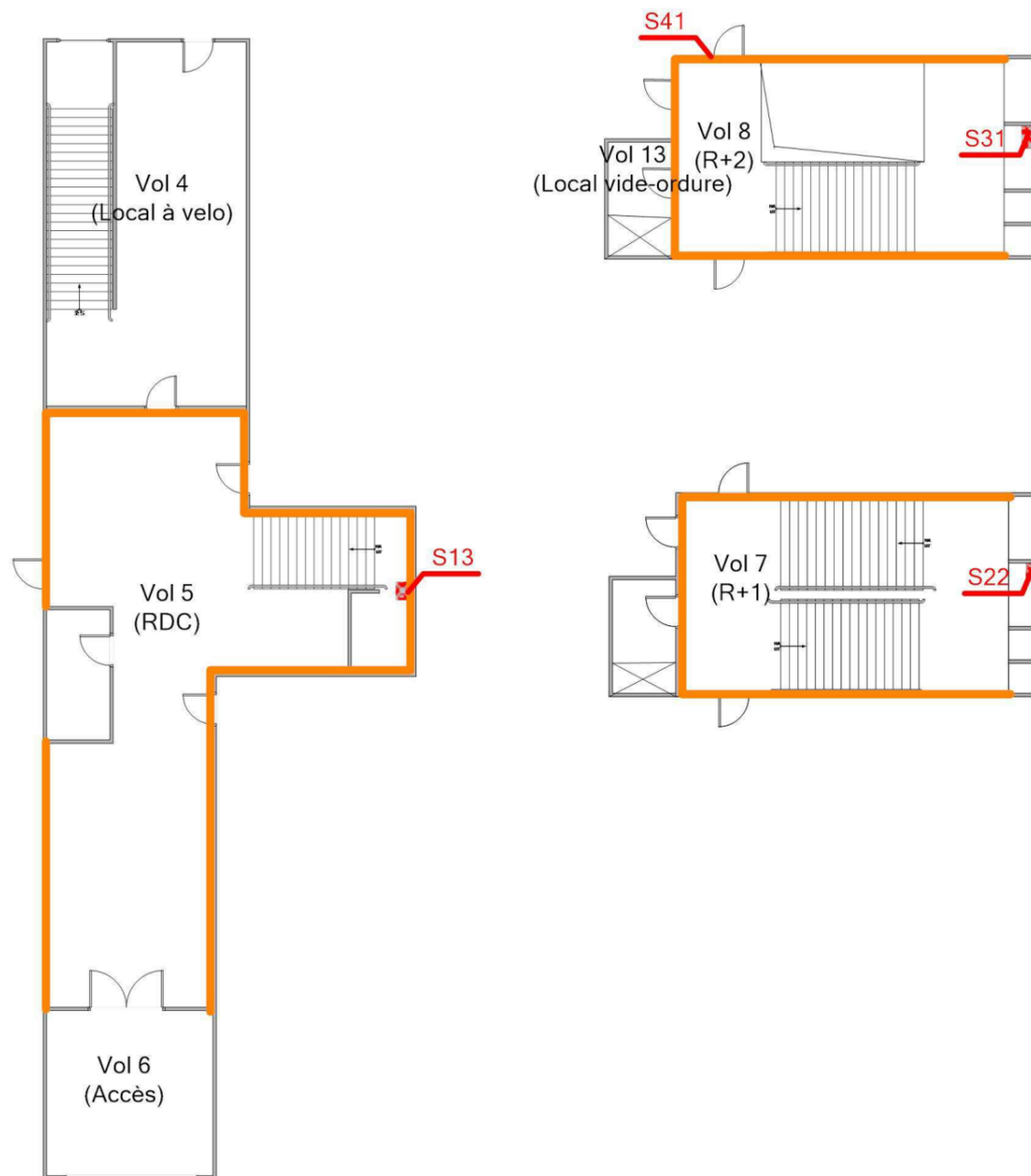
Légende	
	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT GRINHARD 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	23/03/2017	LOYER Florian

ETAGES - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002NI001347



Légende

	S22: Conduit en fibres-ciment
	S31: Conduit en fibres-ciment
	S41: Enduit ciment (murs porteurs)
	S13: Conduit en fibres-ciment

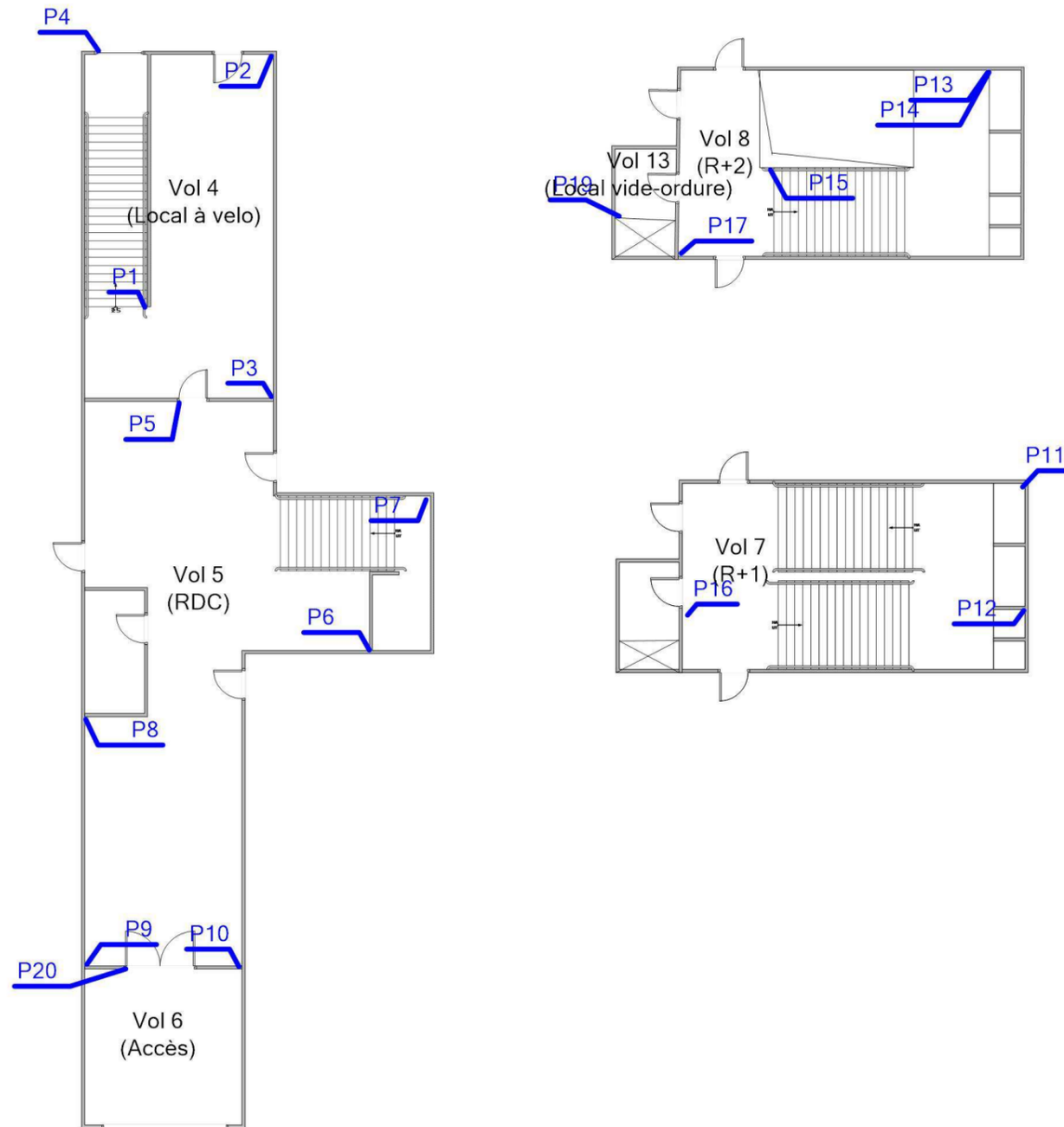


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT GRINHARD 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	23/03/2017	LOYER Florian

ETAGES - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002NI001347

Légende



Adresse du bien
LOT GRINHARD
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
23/03/2017

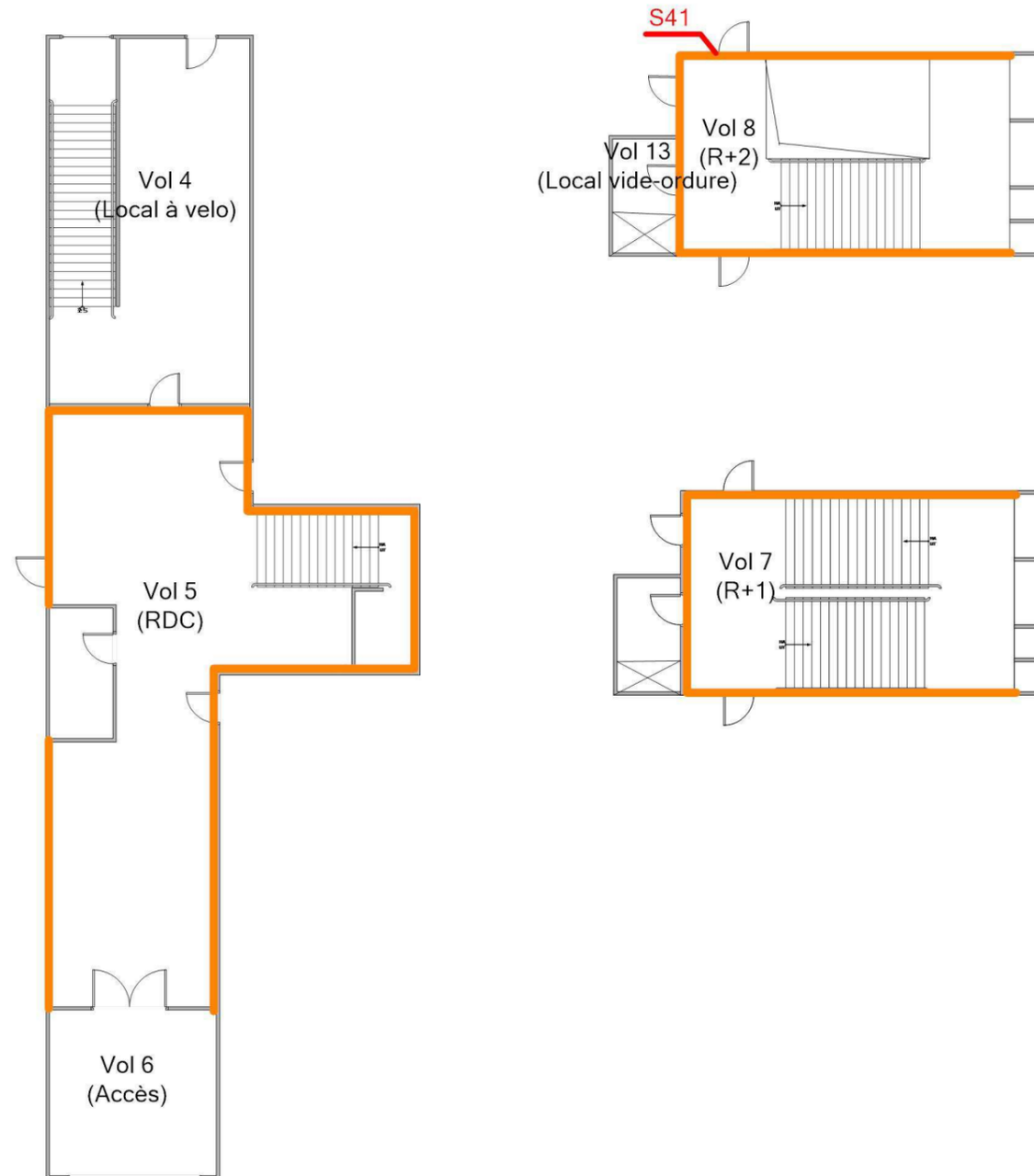
Technicien intervenant
LOYER Florian

ETAGES - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS

Référence:
002NI001347

Légende

 S41: Enduit ciment (murs porteurs)



Adresse du bien
LOT GRINHARD
53100 MAYENNE

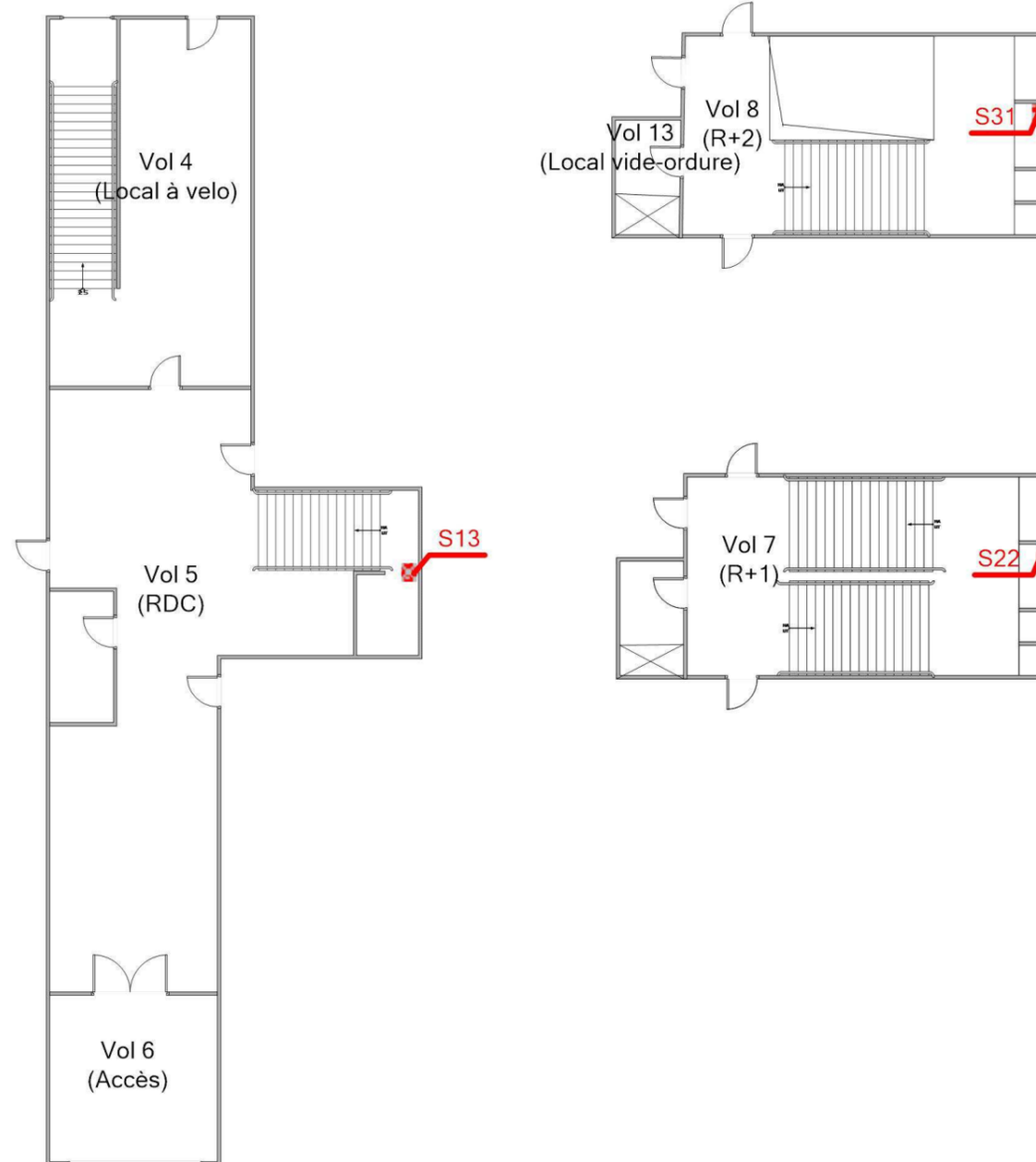
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
23/03/2017

Technicien intervenant
LOYER Florian

ETAGES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002NI001347



Légende

	S22: Conduit en fibres-ciment
	S31: Conduit en fibres-ciment
	S13: Conduit en fibres-ciment

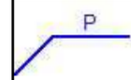


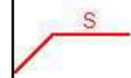
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT GRINHARD 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	23/03/2017	LOYER Florian

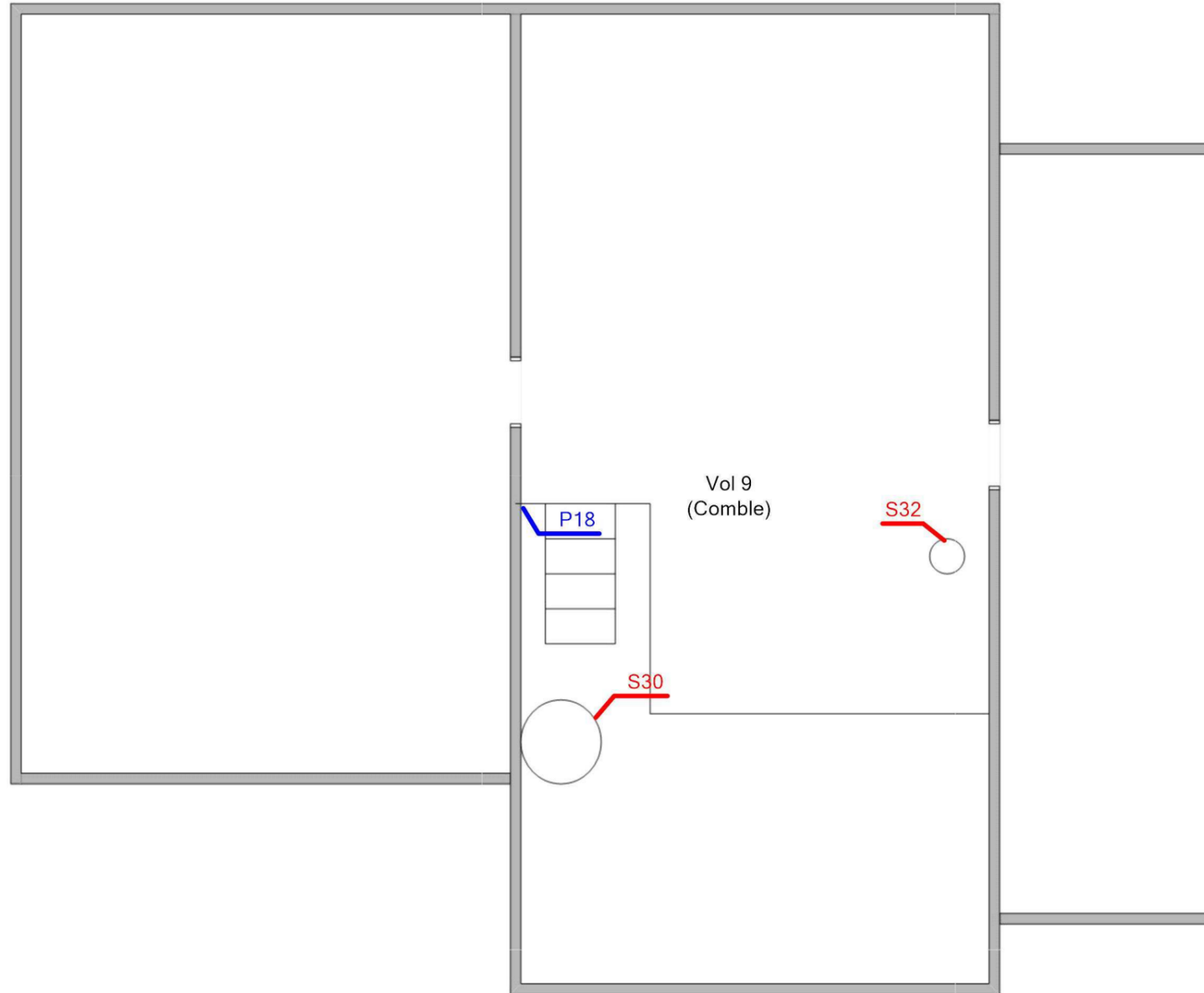
COMBLE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002NI001347

Légende

 P Localisation d'un prélèvement

 S Localisation d'un sondage positif



Adresse du bien
LOT GRINHARD
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
23/03/2017

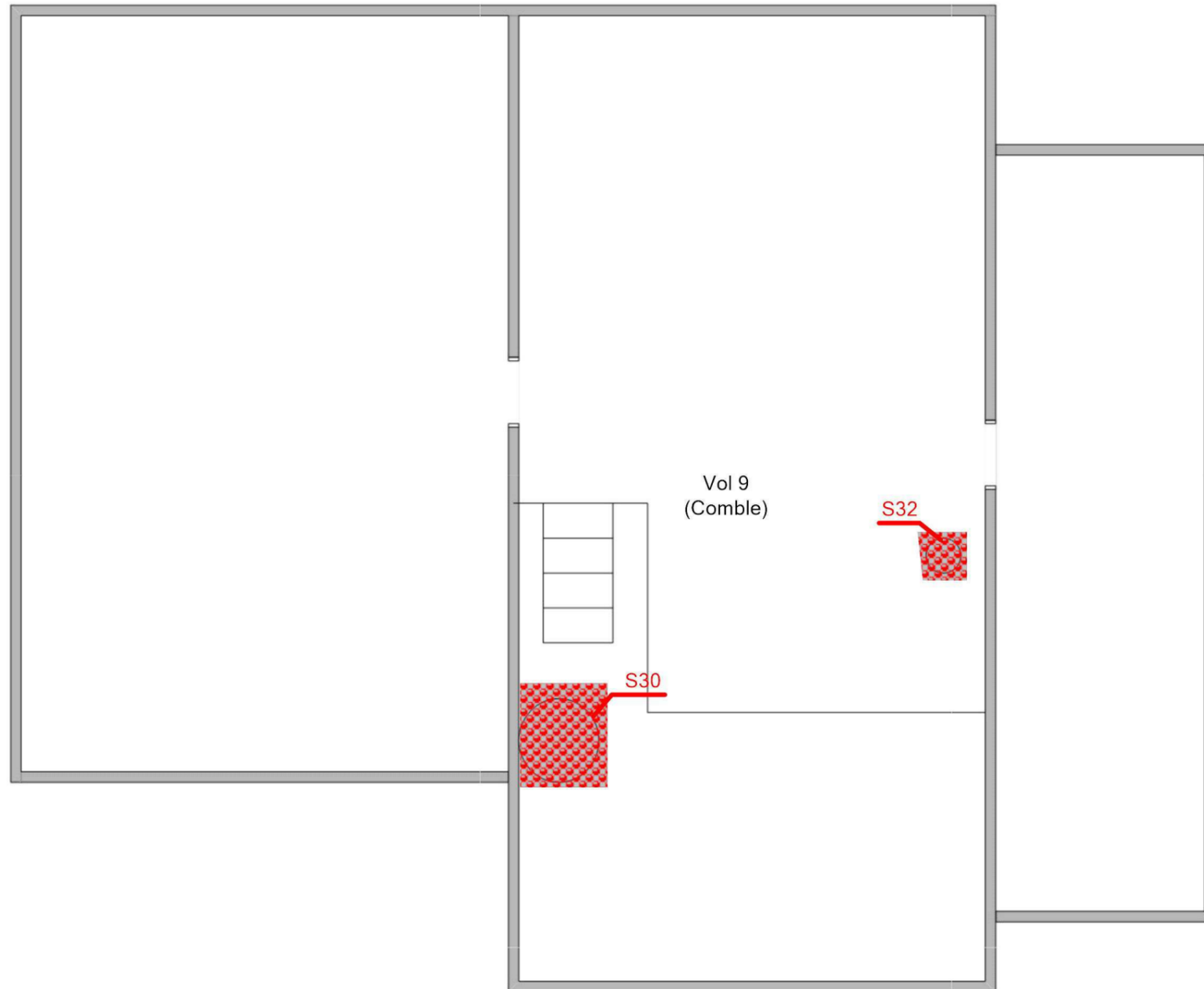
Technicien intervenant
LOYER Florian

COMBLE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002NI001347

Légende

	S32: Conduit en fibres-ciment
	S30: Conduit en fibres-ciment

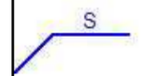


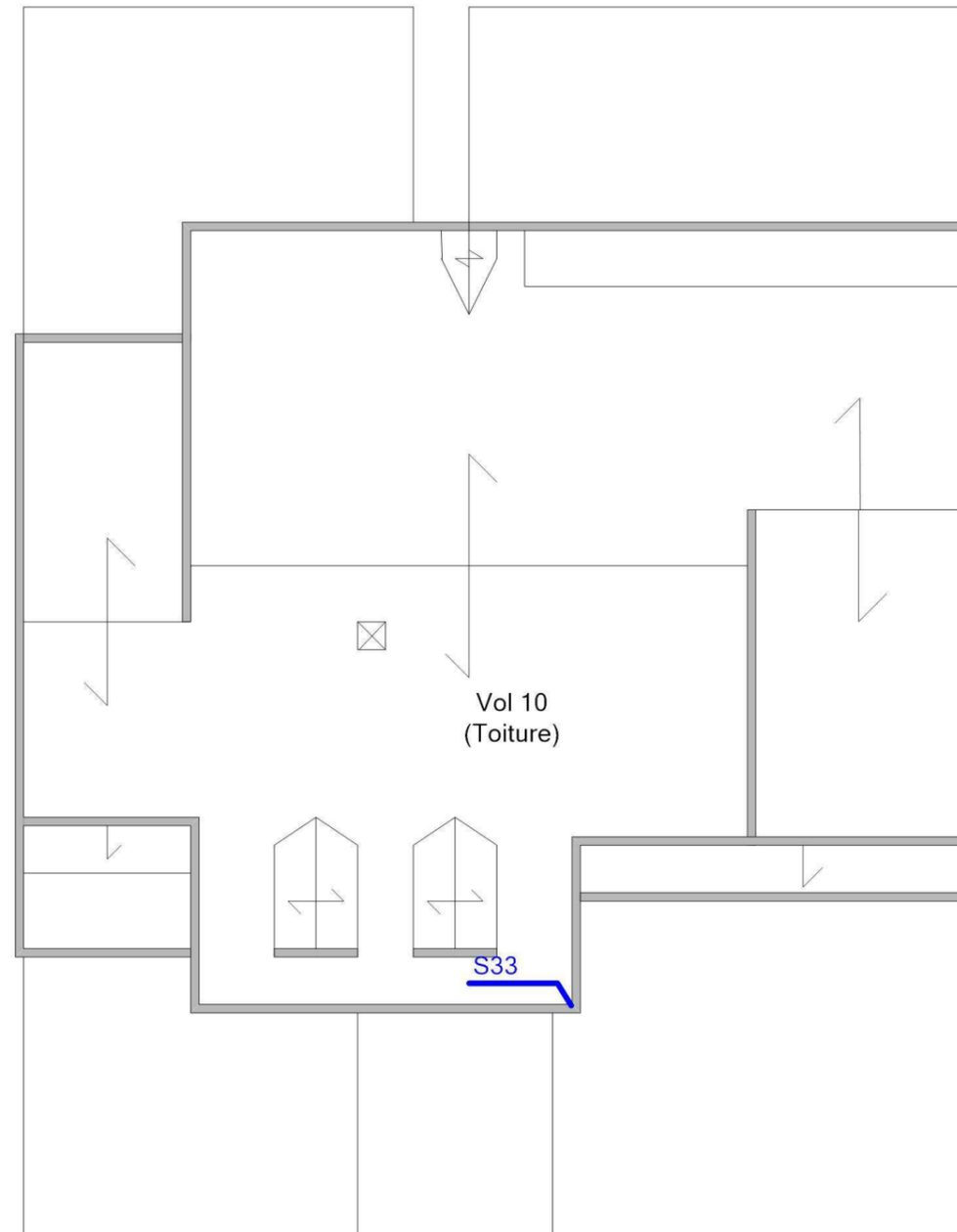
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT GRINHARD 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	23/03/2017	LOYER Florian

TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002NI001347

Légende

 Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
LOT GRINHARD
53100 MAYENNE

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
23/03/2017

Technicien intervenant
LOYER Florian

Légende

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





Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LOT GRINHARD 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	23/03/2017	LOYER Florian



Légende

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	LOT GRINHARD 53100 MAYENNE	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	23/03/2017	LOYER Florian

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002NI001347 n°18 - 1 (P18)	Comble - Vol 9 (Comble)	Prélevement négatif
002NI001347 n°18 - 2 (P18)	Comble - Vol 9 (Comble)	Prélevement négatif
S30 - 2 (A30)	Comble - Vol 9 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S32 - 2 (A32)	Comble - Vol 9 (Comble)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002NI001347 n°1 - 2 (P1)	Etages - Vol 4 (Local à velo)	Prélevement négatif
002NI001347 n°1 - 1 (P1)	Etages - Vol 4 (Local à velo)	Prélevement négatif
002NI001347 n°2 - 2 (P2)	Etages - Vol 4 (Local à velo)	Prélevement négatif
002NI001347 n°2 - 1 (P2)	Etages - Vol 4 (Local à velo)	Prélevement négatif
002NI001347 n°3 - 2 (P3)	Etages - Vol 4 (Local à velo)	Prélevement négatif
002NI001347 n°3 - 1 (P3)	Etages - Vol 4 (Local à velo)	Prélevement négatif
002NI001347 n°4 - 2 (P4)	Etages - Vol 4 (Local à velo)	Prélevement négatif
002NI001347 n°4 - 1 (P4)	Etages - Vol 4 (Local à velo)	Prélevement négatif
002NI001347 n°5 - 2 (P5)	Etages - Vol 5 (RDC)	Prélevement négatif
002NI001347 n°5 - 1 (P5)	Etages - Vol 5 (RDC)	Prélevement négatif
002NI001347 n°6 - 2 (P6)	Etages - Vol 5 (RDC)	Prélevement négatif
002NI001347 n°6 - 1 (P6)	Etages - Vol 5 (RDC)	Prélevement négatif
002NI001347 n°7 - 1 (P7)	Etages - Vol 5 (RDC)	Prélevement négatif
002NI001347 n°7 - 2 (P7)	Etages - Vol 5 (RDC)	Prélevement négatif
002NI001347 n°8 - 1 (P8)	Etages - Vol 5 (RDC)	Prélevement négatif
002NI001347 n°8 - 2 (P8)	Etages - Vol 5 (RDC)	Prélevement négatif
002NI001347 n°9 - 2 (P9)	Etages - Vol 5 (RDC)	Prélevement négatif
002NI001347 n°9 - 1 (P9)	Etages - Vol 5 (RDC)	Prélevement négatif
002NI001347 n°10 - 2 (P10)	Etages - Vol 5 (RDC)	Prélevement négatif
002NI001347 n°10 - 1 (P10)	Etages - Vol 5 (RDC)	Prélevement négatif
002NI001347 n°11 - 1 (P11)	Etages - Vol 7 (R+1)	Prélevement négatif
002NI001347 n°11 - 2 (P11)	Etages - Vol 7 (R+1)	Prélevement négatif
002NI001347 n°12 - 1 (P12)	Etages - Vol 7 (R+1)	Prélevement négatif
002NI001347 n°12 - 2 (P12)	Etages - Vol 7 (R+1)	Prélevement négatif
002NI001347 n°13 - 2 (P13)	Etages - Vol 8 (R+2)	Prélevement négatif
002NI001347 n°13 - 1 (P13)	Etages - Vol 8 (R+2)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002NI001347 n°14 - 1 (P14)	Etages - Vol 8 (R+2)	Prélevement négatif
002NI001347 n°14 - 2 (P14)	Etages - Vol 8 (R+2)	Prélevement négatif
002NI001347 n°15 - 2 (P15)	Etages - Vol 8 (R+2)	Prélevement négatif
002NI001347 n°15 - 1 (P15)	Etages - Vol 8 (R+2)	Prélevement négatif
002NI001347 n°16 - 1 (P16)	Etages - Vol 7 (R+1)	Prélevement négatif
002NI001347 n°16 - 2 (P16)	Etages - Vol 7 (R+1)	Prélevement négatif
002NI001347 n°17 - 2 (P17)	Etages - Vol 8 (R+2)	Prélevement négatif
002NI001347 n°17 - 1 (P17)	Etages - Vol 8 (R+2)	Prélevement négatif
002NI001347 n°19 - 2 (P19)	Etages - Vol 8 (R+2)	Prélevement négatif
002NI001347 n°19 - 1 (P19)	Etages - Vol 8 (R+2)	Prélevement négatif
002NI001347 n°20 - 2 (P20)	Etages - Vol 5 (RDC)	Prélevement négatif
002NI001347 n°20 - 1 (P20)	Etages - Vol 5 (RDC)	Prélevement négatif
S10 - 1 (A10)	Etages - Vol 5 (RDC)	Absence sur présentation de documents
S11 - 1 (A11)	Etages - Vol 5 (RDC)	Absence sur présentation de documents
S12 - 1 (A12)	Etages - Vol 5 (RDC)	Absence sur présentation de documents
S13 - 1 (A13)	Etages - Vol 5 (RDC)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S15 - 1 (A15)	Etages - Vol 5 (RDC)	Absence : pas d'amiante par nature
S22 - 1 (A22)	Etages - Vol 7 (R+1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S31 - 2 (A31)	Etages - Vol 8 (R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S31 - 1 (A31)	Etages - Vol 8 (R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S37 - 1 (A37)	Etages - Vol 6 (Accès)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
S34 - 1 (A34)	Façade avant - Vol 11 (Façade avant)	Absence sur présentation de documents
S35 - 1 (A35)	Façade avant - Vol 11 (Façade avant)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
S1 - 1 (A1)	Sous-sol - Vol 1 (Parking)	Absence sur présentation de documents
S2 - 1 (A2)	Sous-sol - Vol 3 (Accès cave)	Absence sur présentation de documents
S3 - 1 (A3)	Sous-sol - Vol 2 (SAS)	Absence sur présentation de documents
S4 - 1 (A4)	Sous-sol - Vol 1 (Parking)	Absence sur présentation de documents
S5 - 1 (A5)	Sous-sol - Vol 2 (SAS)	Absence sur présentation de documents
S6 - 1 (A6)	Sous-sol - Vol 1 (Parking)	Présence sur présentation de documents
S7 - 1 (A7)	Sous-sol - Vol 1 (Parking)	Absence sur présentation de documents
S8 - 1 (A8)	Sous-sol - Vol 3 (Accès cave)	Absence sur présentation de documents

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

Référence	Localisation	Action
S33 - 1 (A33)	Toiture - Vol 10 (Toiture)	



002NI001347 n°1 - 2 (P1)



002NI001347 n°1 - 1 (P1)



002NI001347 n°2 - 2 (P2)



002NI001347 n°2 - 1 (P2)



002NI001347 n°3 - 2 (P3)



002NI001347 n°3 - 1 (P3)



002NI001347 n°4 - 2 (P4)



002NI001347 n°4 - 1 (P4)



002NI001347 n°5 - 2 (P5)



002NI001347 n°5 - 1 (P5)



002NI001347 n°6 - 2 (P6)



002NI001347 n°6 - 1 (P6)



002NI001347 n°7 - 1 (P7)



002NI001347 n°7 - 2 (P7)



002NI001347 n°8 - 1 (P8)



002NI001347 n°8 - 2 (P8)



002NI001347 n°9 - 2 (P9)



002NI001347 n°9 - 1 (P9)



002NI001347 n°10 - 2 (P10)



002NI001347 n°10 - 1 (P10)



002NI001347 n°11 - 1 (P11)



002NI001347 n°11 - 2 (P11)



002NI001347 n°12 - 1 (P12)



002NI001347 n°12 - 2 (P12)



002NI001347 n°13 - 2 (P13)



002NI001347 n°13 - 1 (P13)



002NI001347 n°14 - 1 (P14)



002NI001347 n°14 - 2 (P14)



002NI001347 n°15 - 2 (P15)



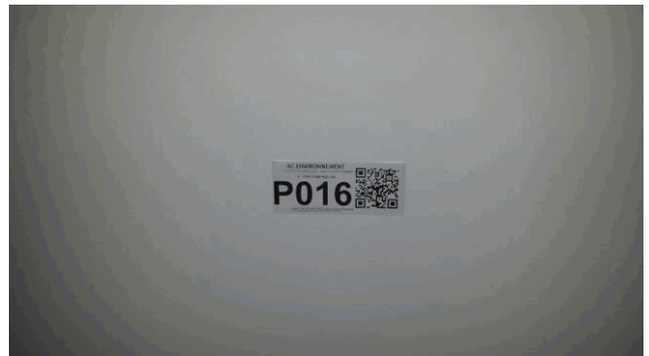
002NI001347 n°15 - 1 (P15)



002NI001347 n°16 - 1 (P16)



002NI001347 n°16 - 2 (P16)



002NI001347 n°17 - 2 (P17)



002NI001347 n°17 - 1 (P17)



002NI001347 n°18 - 1 (P18)



002NI001347 n°18 - 2 (P18)



002NI001347 n°19 - 2 (P19)



002NI001347 n°19 - 1 (P19)



002NI001347 n°20 - 2 (P20)



002NI001347 n°20 - 1 (P20)



S1 - 1 (A1)



S2 - 1 (A2)



S3 - 1 (A3)



S4 - 1 (A4)



S5 - 1 (A5)



S6 - 1 (A6)



S7 - 1 (A7)



S8 - 1 (A8)



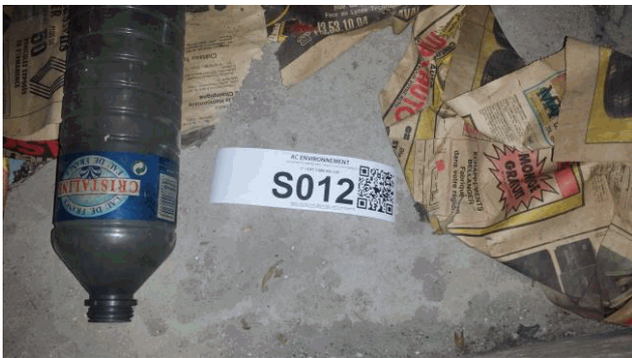
S10 - 1 (A10)



S11 - 1 (A11)



S12 - 1 (A12)



S13 - 1 (A13)



S15 - 1 (A15)



S22 - 1 (A22)



S30 - 2 (A30)



S31 - 2 (A31)



S31 - 1 (A31)



S32 - 2 (A32)



S33 - 1 (A33)



S34 - 1 (A34)



S35 - 1 (A35)



S37 - 1 (A37)



Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B

Réf commande :	002NI001347	Materiau :	Enduit platre
Réf mesure :	S6	Destination du local :	
Date évaluation :	23/03/2017	Local ou zone homogène :	Vol 1 (Parking)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du materiau	Résultat	
Protection physique étanche				EP	
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP	
			Risque de dégradation rapide	AC1	
	Matériau dégradé	Ponctuelle		Risque faible d'extension de la dégradation	EP
				Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
		Généralisée		Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
					AC2

Résultat :	Evaluation périodique
Commentaire :	

Rappel des recommandations au propriétaire :

Score EP (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B

Réf commande :	002NI001347	Materiau :	Conduit en fibres-ciment
Réf mesure :	S13	Destination du local :	
Date évaluation :	23/03/2017	Local ou zone homogène :	Vol 5 (RDC)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du materiau	Résultat	
Protection physique étanche				EP	
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP	
			Risque de dégradation rapide	AC1	
	Matériau dégradé	Ponctuelle		Risque faible d'extension de la dégradation	EP
				Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
		Généralisée		Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
					AC2

Résultat :	Evaluation périodique
Commentaire :	

Rappel des recommandations au propriétaire :

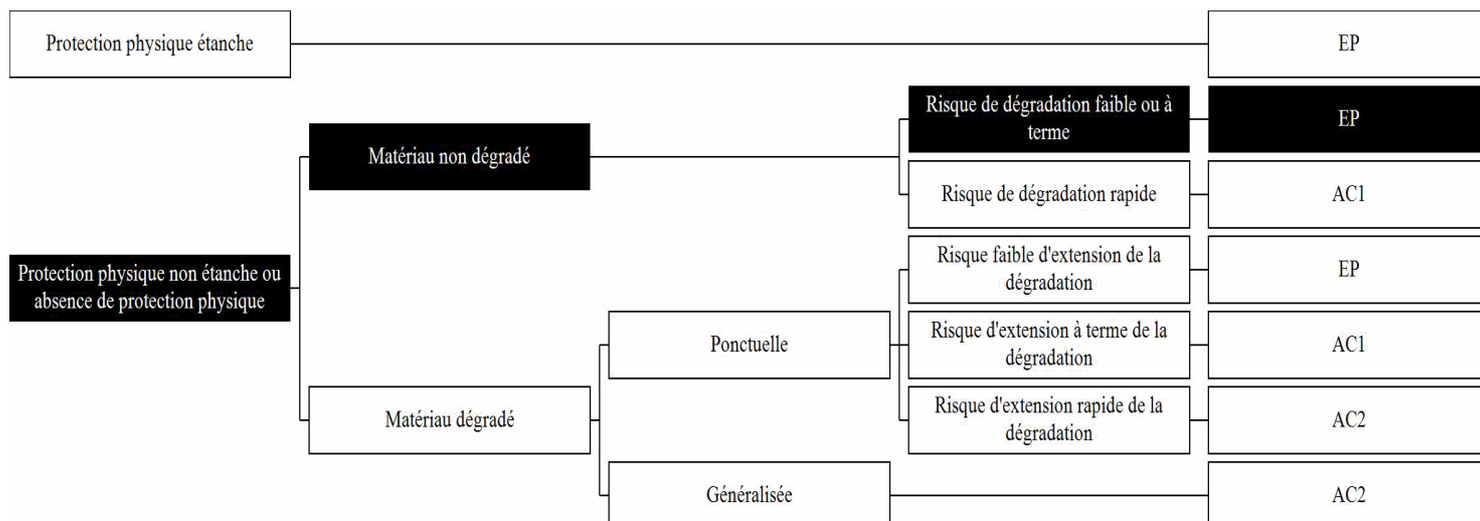
Score EP (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B

Réf commande :	002NI001347	Materiau :	Conduit en fibres-ciment
Réf mesure :	S22	Destination du local :	
Date évaluation :	23/03/2017	Local ou zone homogène :	Vol 7 (R+1)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du materiau	Résultat
---------------------	---------------------	---------------------------	---	----------



Résultat :	Evaluation périodique
Commentaire :	

Rappel des recommandations au propriétaire :

Score EP (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B

Réf commande :	002NI001347	Materiau :	Conduit en fibres-ciment
Réf mesure :	S30	Destination du local :	
Date évaluation :	23/03/2017	Local ou zone homogène :	Vol 9 (Comble)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du materiau	Résultat	
Protection physique étanche				EP	
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP	
			Risque de dégradation rapide	AC1	
			Risque faible d'extension de la dégradation	EP	
	Matériau dégradé	Ponctuelle		Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
				Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée			AC2

Résultat :	Evaluation périodique
Commentaire :	

Rappel des recommandations au propriétaire :

Score EP (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B

Réf commande :	002NI001347	Materiau :	Conduit en fibres-ciment
Réf mesure :	S31	Destination du local :	
Date évaluation :	23/03/2017	Local ou zone homogène :	Vol 8 (R+2)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du materiau	Résultat	
Protection physique étanche				EP	
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP	
			Risque de dégradation rapide	AC1	
			Risque faible d'extension de la dégradation	EP	
	Matériau dégradé	Ponctuelle		Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
				Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée			AC2

Résultat :	Evaluation périodique
Commentaire :	

Rappel des recommandations au propriétaire :

Score EP (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B

Réf commande :	002NI001347	Materiau :	Conduit en fibres-ciment
Réf mesure :	S32	Destination du local :	
Date évaluation :	23/03/2017	Local ou zone homogène :	Vol 9 (Comble)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du materiau	Résultat	
Protection physique étanche				EP	
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP	
			Risque de dégradation rapide	AC1	
			Risque faible d'extension de la dégradation	EP	
	Matériau dégradé	Ponctuelle		Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
				Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée			AC2

Résultat :	Evaluation périodique
Commentaire :	

Rappel des recommandations au propriétaire :

Score EP (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris - Lisse gris -	Etages - Vol 4 (Local à velo)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture - Aspect gratté -	Etages - Vol 4 (Local à velo)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau cotonneux blanc - Gris clair -	Etages - Vol 4 (Local à velo)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple beige en vrac + matériau compact gris - Beige -	Etages - Vol 4 (Local à velo)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac - Paillettes vertes -	Etages - Vol 5 (RDC)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples - Cloisons + peinture à paillettes -	Etages - Vol 5 (RDC)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris - Sous-face d'escalier + paliers -	Etages - Vol 5 (RDC)	
P8	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + matériau compact marron - Marron 10*5 -	Etages - Vol 5 (RDC)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + carrelage - Marron et blanc 10*5 -	Etages - Vol 5 (RDC)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris - Briques rouges -	Etages - Vol 5 (RDC)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris en vrac - Sol des gaines techniques -	Etages - Vol 7 (R+1)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture - Cloisons des aines techniques -	Etages - Vol 7 (R+1)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage gris + peinture - Lino bleu + colle jaune -	Etages - Vol 8 (R+2)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche - Gris clair -	Etages - Vol 8 (R+2)	
P15	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris + colle polymère jaune + peintures multiples - Surface des escaliers et paliers + limon -	Etages - Vol 8 (R+2)	
P16	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + peintures multiples - Plâtre sur les sous-face d'escalier et paliers -	Etages - Vol 7 (R+1)	
P17	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact beige + peinture - Dernier étage avec enduit plâtre -	Etages - Vol 8 (R+2)	
P18	Toiture et étanchéité	Élément sous toiture	Matériau fibreux jaune + papier bitumé - Laine de verre + pae-vapeur -	Comble - Vol 9 (Comble)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc + peinture - Coffrages du VO -	Etages - Vol 8 (R+2)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple beige - Noir sur ouvrant et dormant -	Etages - Vol 5 (RDC)	





Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-4948 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Florian LOYER
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31259
Echantillon ITGA : IT041704-4948
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002NI001347
Dossier client	_0026000001_ LOT GRINHARD - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002NI001347001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 4 (Local à velo)
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 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-4949 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Florian LOYER
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31259
Echantillon ITGA : IT041704-4949
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002NI001347
Dossier client	_0026000001_ LOT GRINHARD - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002NI001347002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 4 (Local à velo)
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 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-4950 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Florian LOYER
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31259
Echantillon ITGA : IT041704-4950
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002NI001347
Dossier client	_0026000001_ LOT GRINHARD - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002NI001347003 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Flocages / Vol 4 (Local à velo)
Description ITGA	Matériau cotonneux blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau cotonneux blanc	MOLP le 11/04/2017	Amiante non détecté <small>Analyse confirmée au META</small>	---	3

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-4951 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Florian LOYER
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31259
Echantillon ITGA : IT041704-4951
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002NI001347
Dossier client	_002600001_ LOT GRINHARD - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002NI001347004 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité / Vol 4 (Local à velo)
Description ITGA	Matériau souple beige 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
▶ Matériau souple beige en vrac + matériau compact gris	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-4952 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Florian LOYER
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31259
Echantillon ITGA : IT041704-4952
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002NI001347
Dossier client	_0026000001_ LOT GRINHARD - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002NI001347005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Peinture décoratives / Vol 5 (RDC)
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Peintures multiples en vrac	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-4953 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Florian LOYER
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31259
Echantillon ITGA : IT041704-4953
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002NI001347
Dossier client	_0026000001_ LOT GRINHARD - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002NI001347006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 (RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-4954 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Florian LOYER
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31259
Echantillon ITGA : IT041704-4954
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002NI001347
Dossier client	_002600001_ LOT GRINHARD - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002NI001347007 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 5 (RDC)
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 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-4955 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Florian LOYER
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31259
Echantillon ITGA : IT041704-4955
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002NI001347
Dossier client	_002600001_ LOT GRINHARD - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002NI001347008 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 5 (RDC)
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact marron

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + matériau compact marron	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-4956 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Florian LOYER
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31259
Echantillon ITGA : IT041704-4956
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002NI001347
Dossier client	_0026000001_ LOT GRINHARD - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002NI001347009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 5 (RDC)
Description ITGA	Colle grise / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + carrelage	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-4957 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Florian LOYER
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31259
Echantillon ITGA : IT041704-4957
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002NI001347
Dossier client	_0026000001_ LOT GRINHARD - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002NI001347010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 5 (RDC)
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 13/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-4958 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Florian LOYER
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31259
Echantillon ITGA : IT041704-4958
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002NI001347
Dossier client	_0026000001_ LOT GRINHARD - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002NI001347011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 7 (R+1)
Description ITGA	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
▶ Matériau compact gris en vrac	META le 13/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-4959 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Florian LOYER
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31259
Echantillon ITGA : IT041704-4959
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002NI001347
Dossier client	_0026000001_ LOT GRINHARD - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002NI001347012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 7 (R+1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture	META le 13/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-4960 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Florian LOYER
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31259
Echantillon ITGA : IT041704-4960
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002NI001347
Dossier client	_0026000001_ LOT GRINHARD - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002NI001347013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 8 (R+2)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage 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
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage gris + peinture	META le 13/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-4961 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Florian LOYER
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31259
Echantillon ITGA : IT041704-4961
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002NI001347
Dossier client	_0026000001_ LOT GRINHARD - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002NI001347014 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 8 (R+2)
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle polymère jaune + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche	META le 13/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-4962 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Florian LOYER
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31259
Echantillon ITGA : IT041704-4962
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002NI001347
Dossier client	_0026000001_ LOT GRINHARD - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002NI001347015 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 8 (R+2)
Description ITGA	Enduit compact gris / Colle polymère jaune / 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 + colle polymère jaune + peintures multiples	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-4963 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Florian LOYER
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31259
Echantillon ITGA : IT041704-4963
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002NI001347
Dossier client	_002600001_ LOT GRINHARD - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002NI001347016 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 7 (R+1)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peintures multiples	META le 13/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-4964 EN DATE DU 13/04/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Florian LOYER
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31259
Echantillon ITGA : IT041704-4964
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002NI001347
Dossier client	_002600001_ LOT GRINHARD - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002NI001347017 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 8 (R+2)
Description ITGA	Enduit compact beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

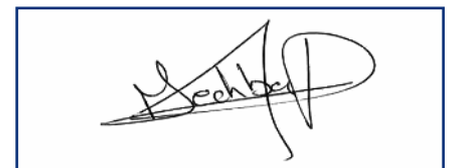
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige + peinture	META le 13/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-4965 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Florian LOYER
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31259
Echantillon ITGA : IT041704-4965
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002NI001347
Dossier client	_002600001_ LOT GRINHARD - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002NI001347018 / Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 9 (Comble)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Papier bitumé

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune + papier bitumé	META le 12/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-4966 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Florian LOYER
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31259
Echantillon ITGA : IT041704-4966
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002NI001347
Dossier client	_0026000001_ LOT GRINHARD - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002NI001347019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 8 (R+2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture	META le 13/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT041704-4967 EN DATE DU 13/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Florian LOYER
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-31259
Echantillon ITGA : IT041704-4967
Reçu au laboratoire le : 28/03/2017

Réf. Client :

Commande	002NI001347
Dossier client	_002600001_ LOT GRINHARD - 53100 MAYENNE Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002NI001347020 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Joint / Vol 5 (RDC)
Description ITGA	Matériau souple beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple beige	META le 13/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Karim MECHBAL - Analyste