

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits de la liste A et B contenant de l'amiante à intégrer au Dossier Technique Amiante (DTA)

Examen réalisé conformément à l'application du décret n°2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis, aux arrêtés du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation MPCA de la liste A et B et au contenu du rapport de repérage, l'arrêté du 21 décembre 2012 relatif aux recommandations générales de sécurité et au contenu de la fiche récapitulative du DTA, à la norme NF X 46-020 et ses annexes.

Adresse du bien

Adresse :	RTE DE RENNES 1
CP - Ville :	53400 CRAON
Référence client :	_0020100001_
Rapport émis le :	26/08/2016
Désignation :	Habitation (Parties communes) - Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Sommaire

Rapport	Annexes	
A - Désignation de l'immeuble	Plan de repérage technique	15 pages
B - Propriétaire / Donneur d'ordre	Reportage photographique	5 page(s)
C - Opérateur de repérage	Etat de conservation des matériaux de la liste A	Sans objet
D - Personne autorisant l'émission du rapport	Etat de conservation des matériaux de la liste B	8 page(s)
E - Listes des locaux visités	Fiche d'identification et de cotation des	1 page
F - Conclusion(s) du rapport de mission	prélèvements	
G - Commentaires et réserves	Rapport(s) d'analyse(s) du laboratoire	11 page(s)
H - Locaux ou parties de locaux non visités	Documents	1 page
I - Rapports précédemment réalisés		
J - Objet, méthodologie et cadre juridique de l'intervention		
K - Périmètre de repérage		
L - Conditions de réalisation du repérage		
M - Grille de résultat du repérage		
N - Obligation(s) réglementaire(s) du propriétaire		
N1 - Recommandations de gestion adaptées aux besoins de protection des personnes		
O - Recommandations générales de sécurité		
P - Informations complémentaires		

Présence d'amiante Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s) Oui

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans sa totalité



Renseignements administratifs

A Désignation de l'immeuble		B Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse du bien :	RTE DE RENNES 1 53400 CRAON	Propriétaire : O.P.H. MAYENNE HABITAT	Donneur d'ordre : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Batiment :	Non communiqué	Adresse : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	Adresse : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Etage :	Non communiqué		Ref donneur d'ordre : CVMAY01
Références client :	_0020100001_		
N° de lot :	Non communiqué - Non communiqué		
Descriptif sommaire :	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	Date commande : 18/08/2016	
		Date repérage : 18/08/2016	
		Représentant du donneur d'ordre : O.P.H. MAYENNE HABITAT	
Date de construction ou permis de construire :		Rapport émis le : 26/08/2016	
Fonction du bâtiment :	Habitation (Parties communes)		
C Opérateur de repérage		D Personne autorisant l'émission du rapport	
AC Environnement Siret : 441355914 Nom prénom : LAURENT Benjamin		Nom prénom : MORA Denis Fonction : Responsable technique	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre Victoria 35760 ST GREGOIRE Certification n° : CPDI 3473 V2 Délivré le 16/06/2015		Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)	
E Liste des locaux visités			
Plan	Volume	Plan	Volume
Façade avant	Vol 1 (Façade avant)	Façade droite	Vol 2 (Façade droite)
Façade arrière	Vol 3 (Façade arrière)	Façade gauche	Vol 4 (Façade gauche)
Cave	Vol 5 (Cave)	Rdc R+2	Vol 6 (Hall d'entrée)
Rdc R+2	Vol 9 (R+1)	Rdc R+2	Vol 10 (R+2)
Plan de masse	Vol 11 (Plan de masse)	Toiture	Vol 12 (Toiture)



Conclusions

F Conclusion(s) du rapport de mission

- ▶ Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante



Localisation	Matériau	Critère de décision	
		après analyse	sur décision de l'opérateur
Vol 6 (Hall d'entrée)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 6 (Hall d'entrée)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 6 (Hall d'entrée)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 6 (Hall d'entrée)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 6 (Hall d'entrée)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 6 (Hall d'entrée)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 6 (Hall d'entrée)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 6 (Hall d'entrée)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 6 (Hall d'entrée)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 6 (Hall d'entrée)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 6 (Hall d'entrée)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 6 (Hall d'entrée)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 6 (Hall d'entrée)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 6 (Hall d'entrée)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 6 (Hall d'entrée)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 6 (Hall d'entrée)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 6 (Hall d'entrée)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 9 (R+1)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 9 (R+1)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 9 (R+1)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	



Vol 9 (R+1)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 9 (R+1)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 9 (R+1)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 9 (R+1)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 9 (R+1)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 9 (R+1)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 10 (R+2)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 10 (R+2)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 10 (R+2)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 10 (R+2)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 10 (R+2)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 10 (R+2)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 10 (R+2)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 10 (R+2)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 10 (R+2)	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 6 (Hall d'entrée)	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Positif sur analyse	
Vol 6 (Hall d'entrée)	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Positif sur analyse	
Vol 9 (R+1)	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Positif sur analyse	
Vol 9 (R+1)	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Positif sur analyse	
Vol 10 (R+2)	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Positif sur analyse	
Vol 10 (R+2)	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Positif sur analyse	



Vol 6 (Hall d'entrée)	Enduit compact gris + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 6 (Hall d'entrée)	Enduit compact gris + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 9 (R+1)	Enduit compact gris + peinture non séparable	Positif sur analyse	
Vol 10 (R+2)	Enduit ciment	Positif sur analyse	
Vol 10 (R+2)	Enduit ciment	Positif sur analyse	
Vol 10 (R+2)	Enduit ciment	Positif sur analyse	
Vol 9 (R+1)	Enduit ciment	Positif sur analyse	
Vol 9 (R+1)	Enduit ciment	Positif sur analyse	
Vol 10 (R+2)	Conduit en fibres-ciment		Positif sur jugement personnel
Vol 9 (R+1)	Conduit en fibres-ciment		Positif sur jugement personnel
Vol 12 (Toiture)	Mitron		Positif sur jugement personnel
Vol 12 (Toiture)	Conduit		Positif sur jugement personnel

G Commentaire(s) et réserve(s)

Commentaire n°1

Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptibles 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...)

H Locaux ou parties de locaux non visités

Liste des locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante conformément aux articles R1334-15 à R1334-18 du Code de la Santé Publique:

Localisation	Justification(s)	Investigations supplémentaires
Rdc R+2 - Vol 7 (Local)	Moyen investigation non mis a disposition	Absence de clés
Rdc R+2 - Vol 8 (Local)	Moyen investigation non mis a disposition	Absence de clés



Condition de repérage

I Rapports précédemment réalisés

Date	Références	Principales conclusions
cf fiche récapitulative	cf fiche récapitulative	cf fiche récapitulative

J Objet, méthodologie et cadre juridique de l'intervention

Objet de la mission : Mise à niveau réglementaire des DTA existants, établissement du rapport de repérage des matériaux et produits de la liste A et B de n°annexe 13-9 du code de la santé publique.

Obligation réglementaire de la constitution du DTA : le présent rapport devra être joint aux autres pièces réglementaires constitutives du Dossier Technique Amiante du bien désigné en page de garde.

Méthodologie : rechercher, identifier, localiser et évaluer l'état de conservation des produits de la liste A et B. Pour les matériaux de la liste B, leur risque de dégradation lié à l'environnement est également évalué.

Cadre juridique :

- des articles R.1334-16, R.1334-20, R.1334-21, R 1334-23, R 1334-27 du Code de la Santé Publique
- du décret n°2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis
- de l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage
- de l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage
- de l'arrêté du 21 décembre 2012 relatif aux recommandations générales de sécurité et au contenu de la fiche récapitulative du « dossier technique amiante »

Limite de la mission:

En aucun cas, les résultats de la présente mission ne peuvent être utilisés comme seul repérage préalable à la réalisation de travaux, à la démolition.

K Périmètre de repérage

Notre périmètre d'intervention englobe l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage et figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités (cf. paragraphe H).

La liste des locaux ou parties de locaux visités sont listés dans le tableau des résultats détaillés (cf. paragraphe E: Liste des locaux visités)



L Condition de réalisation du repérage

Programme de repérage

Le programme de repérage de la présente mission, mentionné à l'article R.1334-20 est défini dans l'annexe 13-9 du code de la santé public, modifié par le décret 2011-629 à savoir:

Liste A mentionnée à l'article R 1334-20

COMPOSANT A SONDER OU A VERIFIER

Flocages
Calorifugeages
Faux plafonds

Liste B mentionnée à l'article R 1334-20

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT A VERIFIER OU A SONDER
	1. Parois verticales intérieures
Murs et cloisons "en dur" et poteaux (périphériques et intérieurs).	Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu.
Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres.	Enduits projetés, panneaux de cloisons.
	2. Planchers et plafonds
Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres.	Enduits projetés, panneaux collés ou vissés.
Planchers	Dalles de sol.
	3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs
Conduits de fluides (air, eau et autres fluides...).	Conduits, enveloppe de calorifuges.
Clapets / volets coupe feu	Clapets, volets, rebouchage.
Portes coupe feu	Joints (tresses, bandes).
Vides ordures	Conduits.
	4. Eléments extérieurs
Toitures.	Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composite, fibres-ciment), bardeaux bitumineux.
Bardages et façades légères.	Plaques, ardoise, panneaux (composites, fibre-ciment).
Conduits en toiture et façade.	Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée.



M Grille de résultats du repérage

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Liste	Descriptif de l'action menée			Laboratoire			Conclusion	Etat de conservation
					Réf action	Description	Précision	Ref pré.	Descriptif	Résultat		
Cave												
Vol 5 (Cave)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P3	Réalisation d'un prélèvement	Mur de sous-bassement	P3	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 5 (Cave)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Mur de sous-bassement	P3	Enduit compact gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 5 (Cave)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P5	Réalisation d'un prélèvement	Béton banché	P5	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 5 (Cave)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Béton banché	P5	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 5 (Cave)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux collés	B	P6	Réalisation d'un prélèvement	Fibralite	P6	Bois en lamelles avec liant + matériau compact gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 5 (Cave)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	B	P7	Réalisation d'un prélèvement		P7	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Néant												
Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	
Rdc R+2												
Vol 6 (Hall d'entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	B	P11	Réalisation d'un prélèvement		P11	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse	EP
Vol 6 (Hall d'entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	B	P11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		P11	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse	EP



Rdc R+2												
Vol 9 (R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	B	S9 (P11)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		P11	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse	EP
Vol 10 (R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	B	S10 (P11)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		P11	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse	EP
Vol 6 (Hall d'entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P12	Réalisation d'un prélèvement		P12	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Positif	Présence sur analyse	EP
Vol 6 (Hall d'entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		P12	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Positif	Présence sur analyse	EP
Vol 9 (R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	S11 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		P12	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Positif	Présence sur analyse	EP
Vol 10 (R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	S12 (P12)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		P12	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Positif	Présence sur analyse	EP
Vol 6 (Hall d'entrée)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	B	P13	Réalisation d'un prélèvement		P13	Enduit compact gris + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse	EP
Vol 6 (Hall d'entrée)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	B	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		P13	Enduit compact gris + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse	EP
Vol 9 (R+1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	B	S13 (P13)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13		P13	Enduit compact gris + peinture non séparable	Positif	Présence sur analyse	EP
Vol 6 (Hall d'entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	B	P15	Réalisation d'un prélèvement		P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	



Rdc R+2												
Vol 6 (Hall d'entrée) - Vol 9 (R+1) - Vol 10 (R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	B	P15 - S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		P15	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 10 (R+2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	B	P18	Réalisation d'un prélèvement		P18	Enduit ciment	Positif	Présence sur analyse	EP
Vol 10 (R+2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	B	P18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		P18	Enduit ciment	Positif	Présence sur analyse	EP
Vol 9 (R+1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	B	S30 (P18)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		P18	Enduit ciment	Positif	Présence sur analyse	EP
Vol 10 (R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	B	P20	Réalisation d'un prélèvement		P20	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 10 (R+2) - Vol 9 (R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	B	S23 - S24 - S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		P20	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 10 (R+2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P21	Réalisation d'un prélèvement		P21	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 10 (R+2) - Vol 9 (R+1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P21 - S27 - S28 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		P21	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 10 (R+2)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	B	S1						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 9 (R+1)	Conduits, canalisations et équipements	Vide ordure	Conduit en fibres-ciment	B	S2						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Toiture												
Vol 12 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Éléments ponctuels	Mitron	B	S3						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP



Toiture												
Vol 12 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	B	S4						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP



N Obligation(s) réglementaire(s) du propriétaire

Produits de la liste A (flocage-calorifugeage-faux plafond) :

Score 1 : L'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception ;

Score 2 : La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R. 1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception ;

Score 3 : Les travaux de retrait ou de confinement sont achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation. Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées sont mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et, dans tous les cas, à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux. Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

N-1 Recommandations de gestion adaptées aux besoins de protection des personnes

Produits de la liste B :

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.

Score AC1 : Cette action corrective consiste à :

- a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

Score AC2 : Cette action corrective consiste à :

- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
- b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
- c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.



O Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en oeuvre des mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R.1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en oeuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation, ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations Générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre une exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec l'exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants, ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristiques, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante, en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les professionnels pour la gestion des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits

Les entreprises réalisant des travaux de retrait ou de confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante doivent être certifiées.

Tous les travailleurs susceptibles d'intervenir sur les matériaux amiantés (comme les opérateurs de repérage, électriciens, couvreurs, services techniques, etc...) doivent avoir suivi une formation en adéquation avec le niveau de responsabilité du travailleur. Le code du travail exige pour les activités et interventions sur matériaux contenant de l'amiante que les travailleurs affectés soient notamment formés au préalable à la prévention des risques liés à l'amiante (article R.4412-100 du code du travail), bénéficie d'un suivi médical (article R.4412-44 du code du travail). Il convient par ailleurs que l'employeur établisse avant toute intervention un mode opératoire (article R.4412-140 du code du travail), qui doit être transmis à l'inspecteur du travail, les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) et le cas échéant, l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être fournis par les directions régionales des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi (DIRECCTE), les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM), l'institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (INRS) et l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières lors d'interventions ponctuelles non répétées, comme par exemple :

- accrochage d'un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, comme par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante ;

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante (en tenant compte du risque électrique) et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a) Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante doivent être conditionnés en sacs étanches et étiquetés avant leur sortie de la zone de confinement.

Seuls les déchets où l'amiante est fortement lié (les dalles de sol ou amiante lié à des matériaux inertes par exemple) peuvent être entreposés temporairement sur le chantier, sur une aire d'entreposage couverte permettant de prévenir les risques de rupture d'intégrité de leur conditionnement. L'accès à l'aire d'entreposage est interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux.

Les autres déchets contenant de l'amiante sont évacués vers les installations de traitement des déchets dès leur sortie de la zone de confinement. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.

b) Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c) Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées. Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amiante doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d) Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e) Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.



P Informations complémentaires

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires), et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes, renseignez-vous auprès de votre mairie ou votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous consultez la base de données «déchets» gérée par l'ADEME directement accessible sur le site Internet www.sinoe.org.



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Cave	Cave - Plan de repérage - Actions menées
	Rdc R+2	Rdc R+2 - Plan de repérage - Actions menées
	Rdc R+2	Rdc R+2 - Plan de prélèvements
	Rdc R+2	Rdc R+2 - MPCA Toutes catégories confondues
	Rdc R+2	Rdc R+2 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	Rdc R+2	Rdc R+2 - MPCA Plafond et faux-plafonds
	Rdc R+2	Rdc R+2 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Plan de masse	Plan de masse - Plan de repérage - Actions menées
	Toiture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Toiture	Toiture - MPCA Toiture et étanchéité
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Façade droite	Façade droite - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Façade gauche	Façade gauche - Plan de repérage - Actions menées

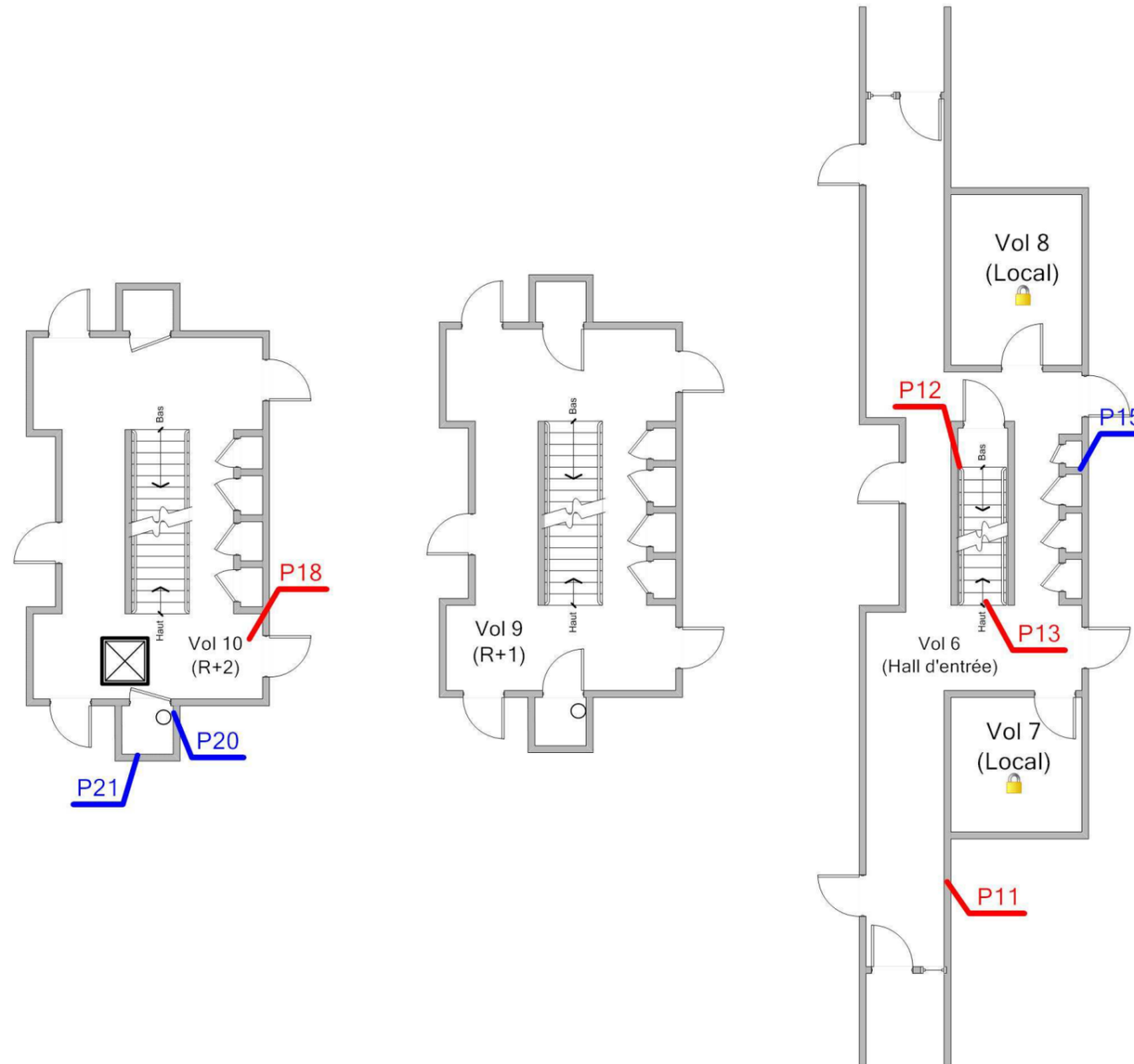
RDC R+2 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002EM000715

Légende



Volume non visité

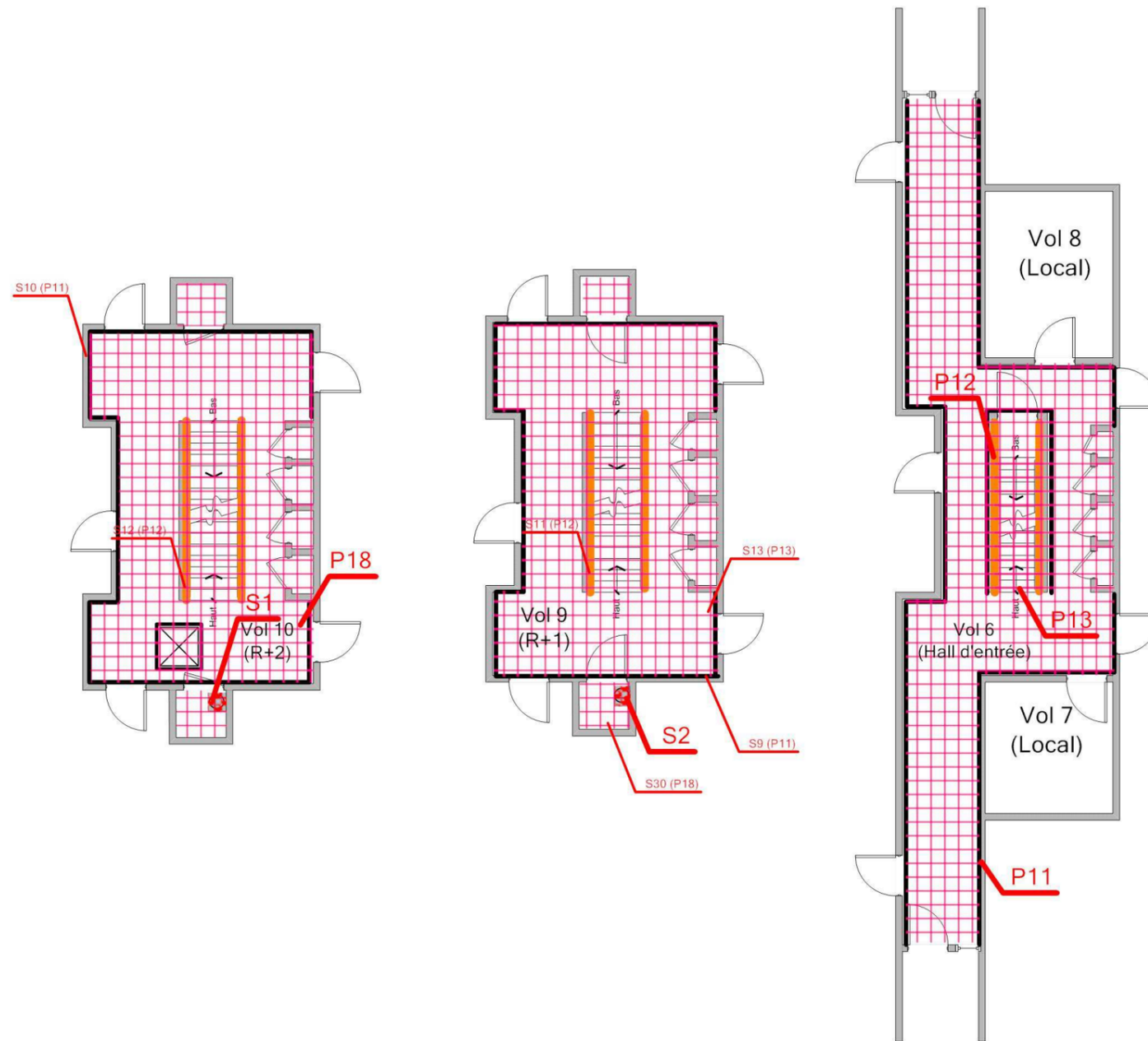


Adresse du bien
RTE DE RENNES 1
53400 CRAON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
18/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin



Légende

	P18 : Enduit ciment plafond dernier étage
	S1: Conduit en fibres-ciment
	P13 : Enduit ciment plafond
	S2: Conduit en fibres-ciment
	P12 : Enduit ciment (limon escalier)
	P11 : Enduit plâtre (porteur cage escalier)



Adresse du bien
RTE DE RENNES 1
53400 CRAON

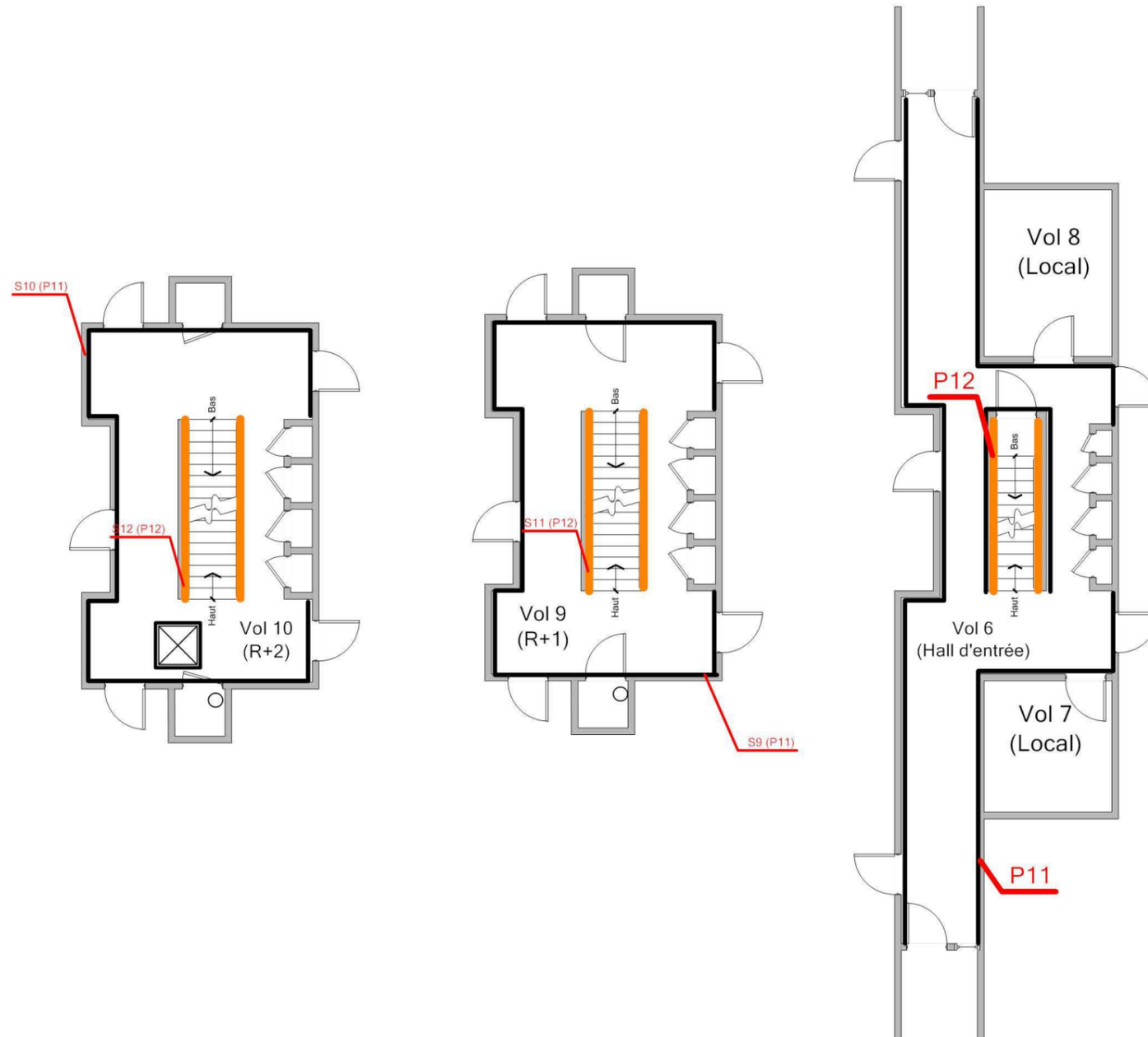
Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
18/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

Légende

	P12 : Enduit ciment (limon escalier)
	P11 : Enduit plâtre (porteur cage escalier)



Adresse du bien
RTE DE RENNES 1
53400 CRAON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

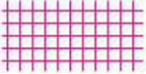
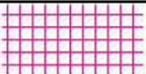
Date intervention
18/08/2016

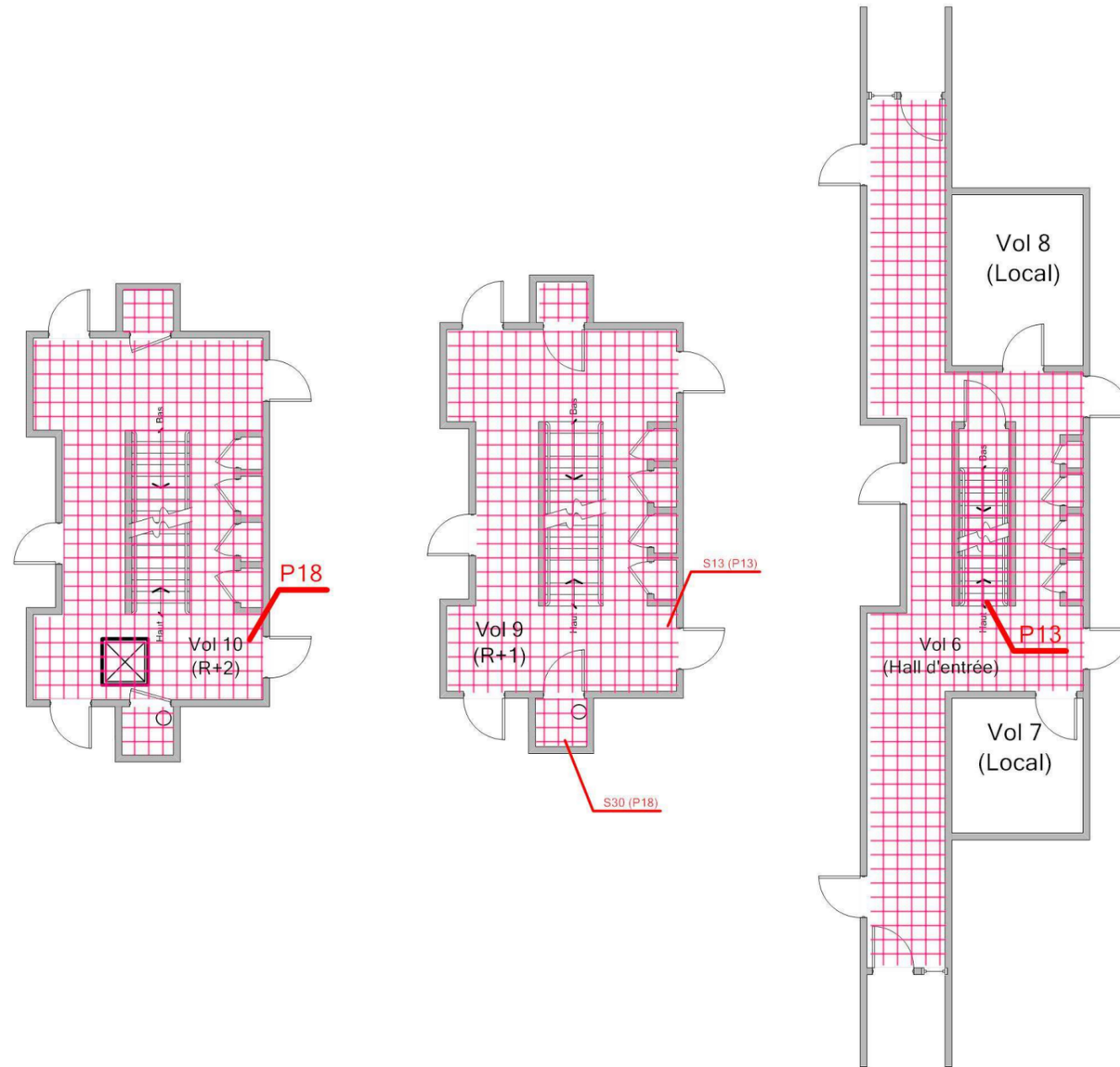
Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

RDC R+2 - MPCA PLAFOND ET FAUX-PLAFONDS

Référence:
002EM000715

Légende

	P18 : Enduit ciment plafond dernier étage
	P13 : Enduit ciment plafond



Adresse du bien
RTE DE RENNES 1
53400 CRAON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
18/08/2016

Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

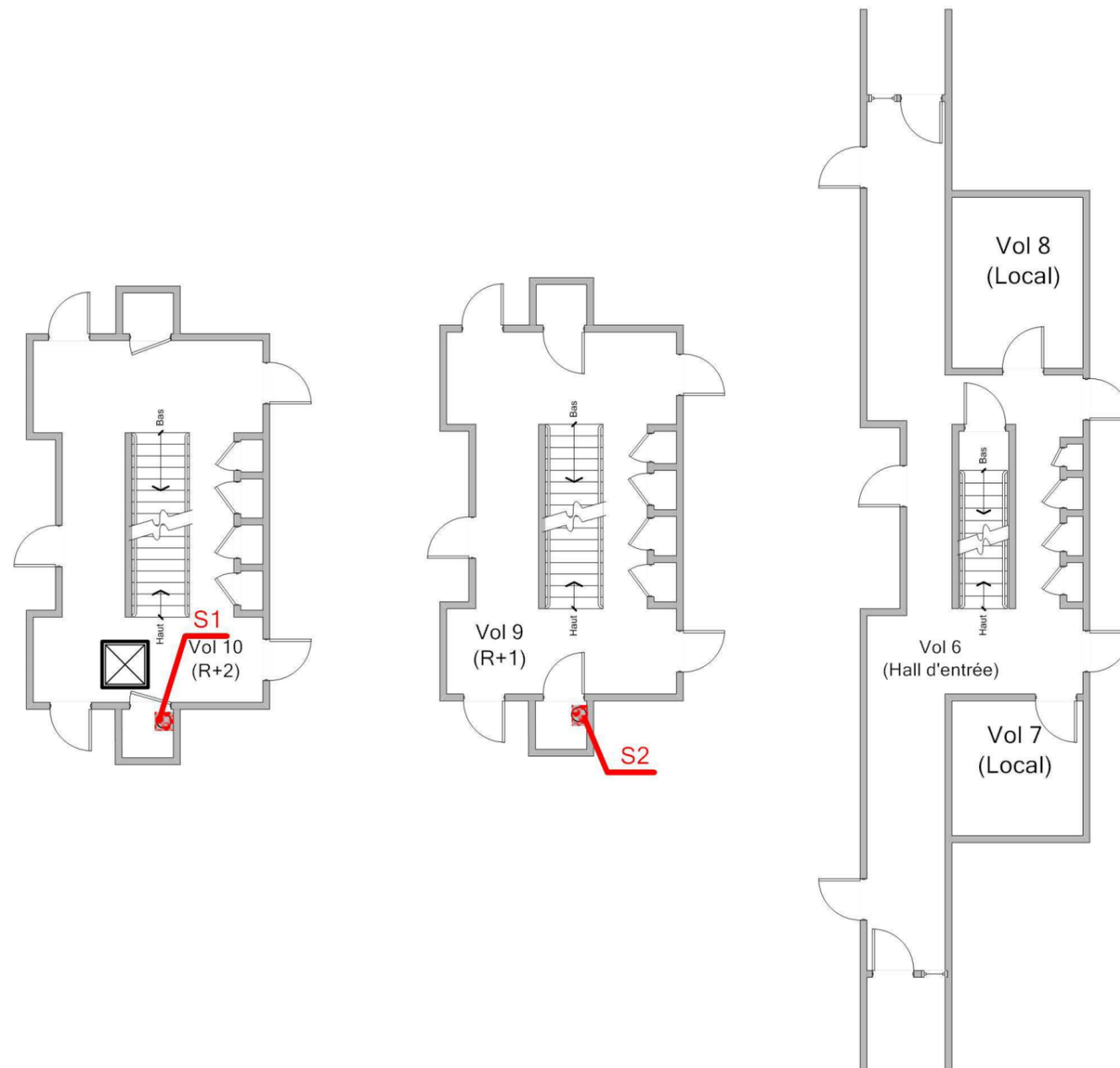
Légende



S1: Conduit en fibres-ciment



S2: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien
RTE DE RENNES 1
53400 CRAON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

Date intervention
18/08/2016

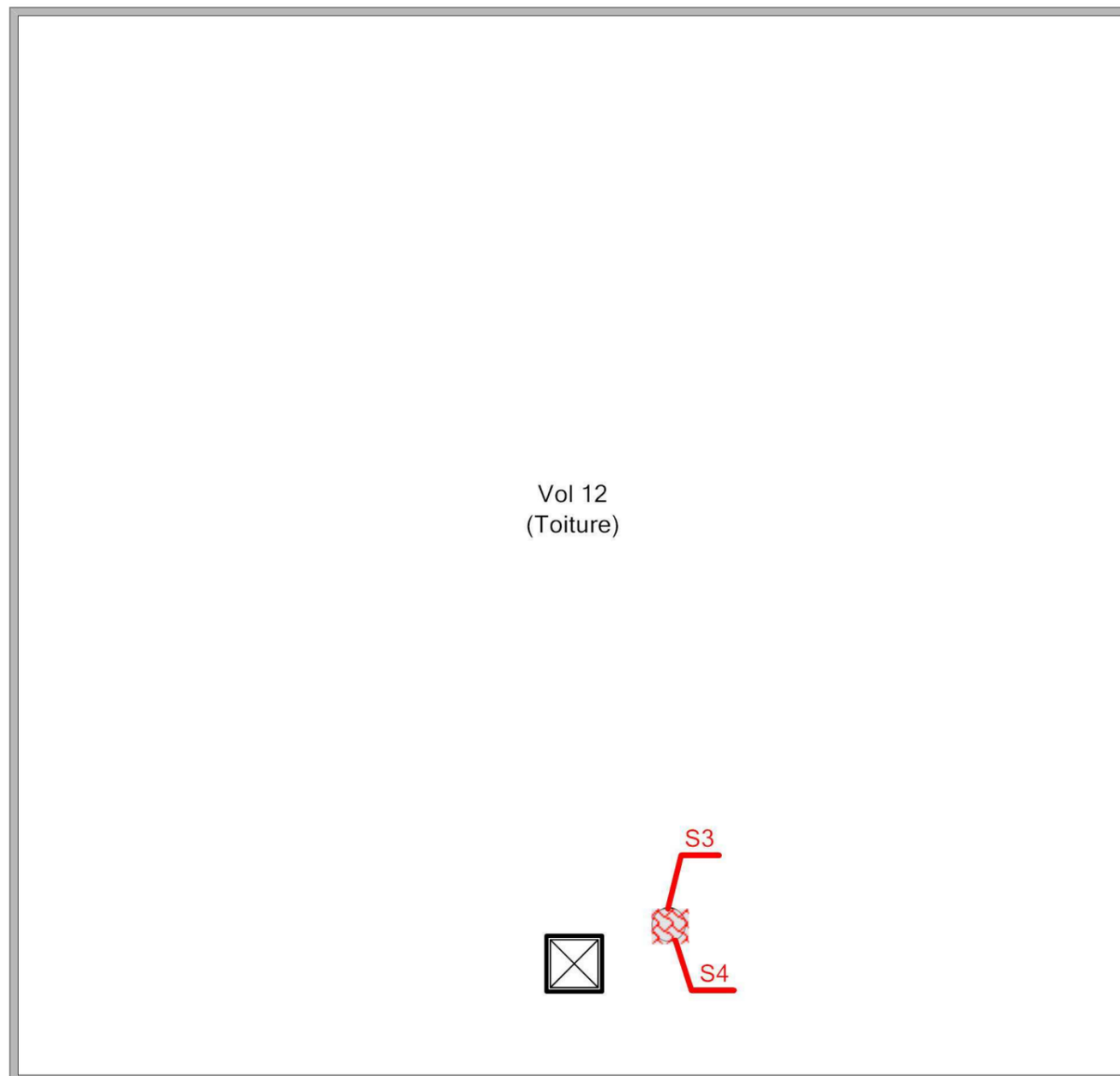
Technicien intervenant
LAURENT Benjamin

TOITURE - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ

Référence:
002EM000715

Légende

	S4: Conduit
	S3: Mitron



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
RTE DE RENNES 1 53400 CRAON	Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages	18/08/2016	LAURENT Benjamin

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EM000715 n°3 - 1 (P3)	Cave - Vol 5 (Cave)	Prélevement
002EM000715 n°3 - 2 (P3)	Cave - Vol 5 (Cave)	Prélevement
002EM000715 n°5 - 1 (P5)	Cave - Vol 5 (Cave)	Prélevement
002EM000715 n°5 - 2 (P5)	Cave - Vol 5 (Cave)	Prélevement
002EM000715 n°6 - 1 (P6)	Cave - Vol 5 (Cave)	Prélevement
002EM000715 n°6 - 2 (P6)	Cave - Vol 5 (Cave)	Prélevement
002EM000715 n°7 - 2 (P7)	Cave - Vol 5 (Cave)	Prélevement
002EM000715 n°7 - 1 (P7)	Cave - Vol 5 (Cave)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
002EM000715 n°11 - 1 (P11)	Rdc R+2 - Vol 6 (Hall d'entrée)	Prélevement
002EM000715 n°11 - 2 (P11)	Rdc R+2 - Vol 6 (Hall d'entrée)	Prélevement
002EM000715 n°12 - 1 (P12)	Rdc R+2 - Vol 6 (Hall d'entrée)	Prélevement
002EM000715 n°12 - 2 (P12)	Rdc R+2 - Vol 6 (Hall d'entrée)	Prélevement
002EM000715 n°13 - 1 (P13)	Rdc R+2 - Vol 6 (Hall d'entrée)	Prélevement
002EM000715 n°13 - 2 (P13)	Rdc R+2 - Vol 6 (Hall d'entrée)	Prélevement
002EM000715 n°15 - 1 (P15)	Rdc R+2 - Vol 6 (Hall d'entrée)	Prélevement
002EM000715 n°15 - 2 (P15)	Rdc R+2 - Vol 6 (Hall d'entrée)	Prélevement
002EM000715 n°18 - 1 (P18)	Rdc R+2 - Vol 10 (R+2)	Prélevement
002EM000715 n°18 - 2 (P18)	Rdc R+2 - Vol 10 (R+2)	Prélevement
002EM000715 n°20 - 1 (P20)	Rdc R+2 - Vol 10 (R+2)	Prélevement
002EM000715 n°21 - 2 (P21)	Rdc R+2 - Vol 10 (R+2)	Prélevement
002EM000715 n°21 - 1 (P21)	Rdc R+2 - Vol 10 (R+2)	Prélevement
S1 - 1 (S1)	Rdc R+2 - Vol 10 (R+2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S2 - 1 (S2)	Rdc R+2 - Vol 9 (R+1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S3 - 1 (S3)	Toiture - Vol 12 (Toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S4 - 1 (S4)	Toiture - Vol 12 (Toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage



002EM000715 n°3 - 1 (P3)



002EM000715 n°3 - 2 (P3)



002EM000715 n°5 - 1 (P5)



002EM000715 n°5 - 2 (P5)



002EM000715 n°6 - 1 (P6)



002EM000715 n°6 - 2 (P6)



002EM000715 n°7 - 2 (P7)



002EM000715 n°7 - 1 (P7)



002EM000715 n°11 - 1 (P11)



002EM000715 n°11 - 2 (P11)



002EM000715 n°12 - 1 (P12)



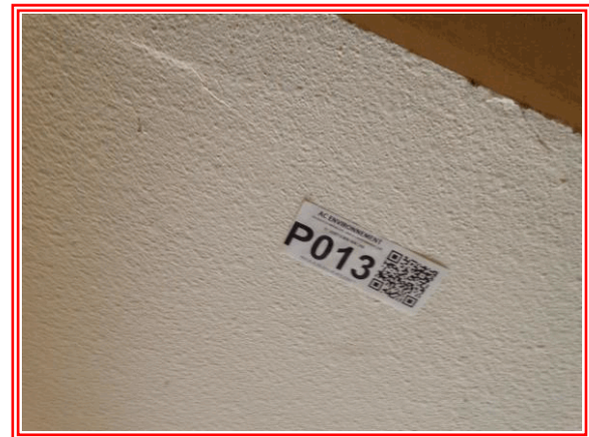
002EM000715 n°12 - 2 (P12)



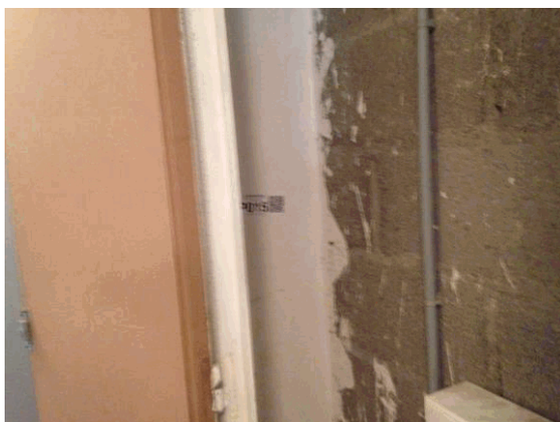
002EM000715 n°13 - 1 (P13)



002EM000715 n°13 - 2 (P13)



002EM000715 n°15 - 1 (P15)



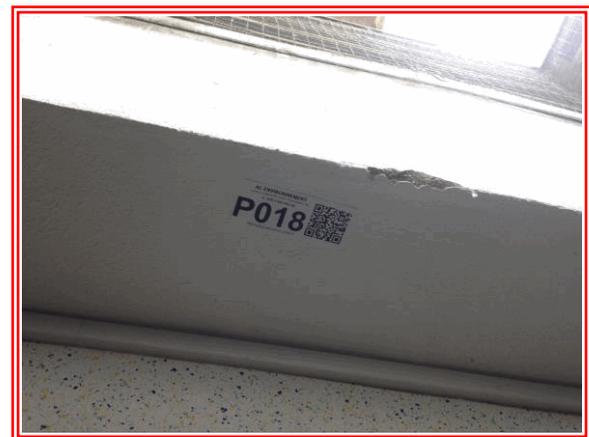
002EM000715 n°15 - 2 (P15)



002EM000715 n°18 - 1 (P18)



002EM000715 n°18 - 2 (P18)



002EM000715 n°20 - 1 (P20)



002EM000715 n°21 - 2 (P21)



002EM000715 n°21 - 1 (P21)



S1 - 1 (S1)



S2 - 1 (S2)



S3 - 1 (S3)



S4 - 1 (S4)



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

Réf commande :	002EM000715	Matériau :	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris
Réf mesure :	P11	Destination du local :	
Date évaluation :	18/08/2016	Local ou zone homogène :	Vol 6 (Hall d'entrée), Vol 9 (R+1), Vol 10 (R+2)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	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
		Généralisée	Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2

Résultat :	Evaluation périodique
Commentaire :	

Rappel des recommandations au propriétaire :

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

- 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 ;
- 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 :	002EM000715	Matériau :	Enduit gris en vrac + peintures multiples non
Réf mesure :	P12	Destination du local :	
Date évaluation :	18/08/2016	Local ou zone homogène :	Vol 6 (Hall d'entrée), Vol 9 (R+1), Vol 10 (R+2)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	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
		Généralisée	Risque d'extension rapide de la dégradation	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 :	002EM000715	Matériau :	Enduit compact gris + peinture non
Réf mesure :	P13	Destination du local :	
Date évaluation :	18/08/2016	Local ou zone homogène :	Vol 6 (Hall d'entrée), Vol 9 (R+1)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	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 :	002EM000715	Materiau :	Enduit ciment
Réf mesure :	P18	Destination du local :	
Date évaluation :	18/08/2016	Local ou zone homogène :	Vol 10 (R+2), Vol 9 (R+1)
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 :	002EM000715	Matériau :	Conduit en fibres-ciment
Réf mesure :	S1	Destination du local :	
Date évaluation :	18/08/2016	Local ou zone homogène :	Vol 10 (R+2)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	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 :	002EM000715	Materiau :	Conduit en fibres-ciment
Réf mesure :	S2	Destination du local :	
Date évaluation :	18/08/2016	Local ou zone homogène :	Vol 9 (R+1)
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 :	002EM000715	Materiau :	Mitron
Réf mesure :	S3	Destination du local :	
Date évaluation :	18/08/2016	Local ou zone homogène :	Vol 12 (Toiture)
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 :	002EM000715	Materiau :	Conduit
Réf mesure :	S4	Destination du local :	
Date évaluation :	18/08/2016	Local ou zone homogène :	Vol 12 (Toiture)
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 : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris + peinture non séparable - Mur de sous-bassement -	Cave - Vol 5 (Cave)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - Béton banché -	Cave - Vol 5 (Cave)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Bois en lamelles avec liant + matériau compact gris en vrac - Fibrilite -	Cave - Vol 5 (Cave)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac + peinture non séparable - -	Cave - Vol 5 (Cave)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable - -	Rdc R+2 - Vol 6 (Hall d'entrée)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable - -	Rdc R+2 - Vol 6 (Hall d'entrée)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris + peinture non séparable - -	Rdc R+2 - Vol 6 (Hall d'entrée)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en vrac non séparable - -	Rdc R+2 - Vol 6 (Hall d'entrée)	
P18	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment - -	Rdc R+2 - Vol 10 (R+2)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée - -	Rdc R+2 - Vol 10 (R+2)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - -	Rdc R+2 - Vol 10 (R+2)	

Laboratoire d'analyses

Nom du laboratoire : ITGA
 Adresse : Parc d'affaires Edonia - Bâtiment R - Rue de la terre Adélie 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Téléphone : 0299354149
 Email : Helene.Grude@itga.fr
 Numéro d'accréditation : 1-5970





RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43486 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86274
Echantillon ITGA : IT071608-43486
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_9bef41e2-d48d-4883-8bf2-f7cc0ffc7d
8

Réf. Client :

Commande	002EM000715
Dossier client	_0020100001_ RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002EM000715003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 5 (Cave)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + peinture non séparable	META le 25/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43488 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86274
Echantillon ITGA : IT071608-43488
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_ab476443-c68c-4eec-86d4-74d7e70db3
c9

Réf. Client :

Commande	002EM000715
Dossier client	_0020100001_ RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002EM000715005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 5 (Cave)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 26/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43489 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86274
Echantillon ITGA : IT071608-43489
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_Ob8e368f-3e49-49a2-9e9e-20c8eeb153
2a

Réf. Client :

Commande	002EM000715
Dossier client	_0020100001_ RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002EM000715006 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Panneaux collés / Vol 5 (Cave)
Description ITGA	Bois en lamelles avec liant / Matériau compact gris en vrac / Polystyrène blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Bois en lamelles avec liant + matériau compact gris en vrac	META le 25/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Polystyrène blanc		Non analysé		

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43490 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86274
Echantillon ITGA : IT071608-43490
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_4e993d33-1eba-45e1-895c-fbf50948b9
fa

Réf. Client :

Commande	002EM000715
Dossier client	_0020100001_ RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002EM000715007 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 5 (Cave)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 26/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43494 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86274
Echantillon ITGA : IT071608-43494
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_ce8a7c88-3724-4166-8ef0-d814b97b6f
cf

Réf. Client :

Commande	002EM000715
Dossier client	_0020100001_ RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002EM000715011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 26/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43495 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86274
Echantillon ITGA : IT071608-43495
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_c538347e-eeee-4831-a098-06564e8de
6ae

Réf. Client :

Commande	002EM000715
Dossier client	_0020100001_ RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002EM000715012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	META le 26/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43496 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86274
Echantillon ITGA : IT071608-43496
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_60ffc482-a053-438e-81e4-521f3905a1
37

Réf. Client :

Commande	002EM000715
Dossier client	_0020100001_ RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002EM000715013 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 6 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris + peinture non séparable	META le 25/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43498 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86274
Echantillon ITGA : IT071608-43498
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_3ff5606c-6832-41b5-acac-3073961232
f6

Réf. Client :

Commande	002EM000715
Dossier client	_0020100001_ RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002EM000715015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (Hall d'entrée)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau rouge en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en vrac non séparable	META le 25/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43501 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86274
Echantillon ITGA : IT071608-43501
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_06518b5e-eb9b-4d7e-895d-9bfd01ec54
09

Réf. Client :

Commande	002EM000715
Dossier client	_0020100001_ RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002EM000715018 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 10 (R+2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Matériau 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 gris en vrac + matériau beige non séparable + peinture non séparable	META le 25/08/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43503 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86274
Echantillon ITGA : IT071608-43503
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_f456019d-46a8-49a7-8619-e954f89c7
67c

Réf. Client :

Commande	002EM000715
Dossier client	_0020100001_ RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002EM000715020 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Enduits plâtre / Vol 10 (R+2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Polystyrène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	META le 25/08/2016	Amiante non détecté	---	1
Polystyrène		Non analysé		

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43504 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Benjamin LAURENT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86274
Echantillon ITGA : IT071608-43504
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_1727023d-5737-4a5a-8c78-df46fa07f6
90

Réf. Client :

Commande	002EM000715
Dossier client	_0020100001_ RTE DE RENNES 1 - 53400 CRAON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages
Echantillon	002EM000715021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 10 (R+2)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit gris en vrac	META le 26/08/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine Blandel - Analyste