

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 :	LES GRANDS PRES
CP - Ville :	53600 EVRON
Référence client :	_0005500007_
Rapport émis le :	26/04/2017
Désignation :	Habitation (Parties communes) - Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

Sommaire

Rapport	Annexes	
A - Désignation de l'immeuble	Plan de repérage technique	13 pages
B - Propriétaire / Donneur d'ordre	Reportage photographique	10 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	12 page(s)
E - Listes des locaux visités	Fiche d'identification et de cotation des prélèvements	1 page
F - Conclusion(s) du rapport de mission	Rapport(s) d'analyse(s) du laboratoire	21 page(s)
G - Commentaires et réserves	Documents	1 page
H - Locaux ou parties de locaux non visités		
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		

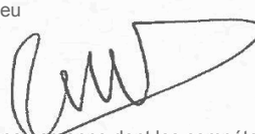
Présence d'amiante Oui

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 :	LES GRANDS PRES 53600 EVRON	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 :	_0005500007_		
N° de lot :	Non communiqué - Non communiqué	Date commande : 10/04/2017	
Descriptif sommaire :	Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages	Date repérage : 10/04/2017	
		Représentant du donneur d'ordre : O.P.H. MAYENNE HABITAT	
Date de construction ou permis de construire :		Rapport émis le : 26/04/2017	
Fonction du bâtiment :	Habitation (Parties communes)		
C Opérateur de repérage		D Personne autorisant l'émission du rapport	
AC Environnement		Nom prénom : MORA Denis	
Siret : 441355914		Fonction : Responsable technique	
Nom prénom : PALLUEL Matthieu			
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		Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)	
Certification n° : CPDI 3879 V2	Délivré le 28/04/2016		
E Liste des locaux visités			
Plan	Volume	Plan	Volume
CAGE ESCALIER 37	Vol 1 (Sas 1)	CAGE ESCALIER 37	Vol 2 (Extérieur 1)
CAGE ESCALIER 39	Vol 3 (Sas 2)	CAGE ESCALIER 39	Vol 4 (Extérieur 2)
CAGE ESCALIER 37	Vol 5 (Pc rdc 1)	CAGE ESCALIER 37	Vol 6 (PC R+1)
CAGE ESCALIER 37	Vol 7 (Pc r+ 3)	CAGE ESCALIER 39	Vol 8 (Pc rdc 2)
CAGE ESCALIER 39	Vol 9 (Pc r+ 2)	CAGE ESCALIER 39	Vol 10 (Pc r+ 4)
Sous sol	Vol 11 (PC R-1)	Sous sol	Vol 12 (Local poubelle 1)
Sous sol	Vol 14 (Local poubelle 2)	Sous sol	Vol 16 (Vs 1)
Sous sol	Vol 17 (Vs 2)	Combles cage 37	Vol 19 (Comble 1)
Masse	Vol 20 (Toiture)	Masse	Vol 21 (Masse)
Combles cage 39	Vol 22 (Comble 2)	Façade avant	Vol 23 (Façade 1)
Pignon gauche	Vol 24 (Pignon 1)	Façade arrière	Vol 25 (Façade 2)
Pignon droit	Vol 26 (Pignon 2)		



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 19 (Comble 1)	Conduit en fibres-ciment		Positif sur jugement personnel
Vol 19 (Comble 1)	Conduit en fibres-ciment		Positif sur jugement personnel
Vol 19 (Comble 1)	Conduit en fibres-ciment		Positif sur jugement personnel
Vol 19 (Comble 1)	Conduit en fibres-ciment		Positif sur jugement personnel
Vol 19 (Comble 1)	Conduit en fibres-ciment		Positif sur jugement personnel
Vol 19 (Comble 1)	Conduit en fibres-ciment		Positif sur jugement personnel
Vol 22 (Comble 2)	Conduit en fibres-ciment		Positif sur jugement personnel
Vol 22 (Comble 2)	Conduit en fibres-ciment		Positif sur jugement personnel
Vol 22 (Comble 2)	Conduit en fibres-ciment		Positif sur jugement personnel
Vol 22 (Comble 2)	Conduit en fibres-ciment		Positif sur jugement personnel
Vol 22 (Comble 2)	Conduit en fibres-ciment		Positif sur jugement personnel
Vol 22 (Comble 2)	Conduit en fibres-ciment		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 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...)

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
Sous sol - Vol 13 (Local commun 1)	Moyen investigation non mis a disposition	Clé non fournie
Vol 16 (Vs 1) - Sous sol	Risque sanitaire ou physique avéré	Visite non exhaustive du local, repérage depuis la trappe
Vol 20 (Toiture) - Masse	Moyen investigation non mis a disposition	Visite non exhaustive du volume Inaccessible sans nacelle
Sous sol - Vol 15 (Local commun 2)	Moyen investigation non mis a disposition	Clé non fournie
Sous sol - Vol 18 (Local commun 3)	Moyen investigation non mis a disposition	Clé non fournie
Vol 17 (Vs 2) - Sous sol	Risque sanitaire ou physique avéré	Visite non exhaustive du local, repérage depuis la trappe



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

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 conserva- tion
					Réf action	Description	Précision	Ref pré.	Descriptif	Résultat		
CAGE ESCALIER 37												
Vol 1 (Sas 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	B	P20	Réalisation d'un prélèvement	Porteur, en partie haute	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 5 (Pc rdc 1) - Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (Pc r+ 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	B	S46 - S47 - S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Porteur, en partie haute	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 5 (Pc rdc 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	B	P21	Réalisation d'un prélèvement	Cloisons briques	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (Pc r+ 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	B	S53 - S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Cloisons briques	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 5 (Pc rdc 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P23	Réalisation d'un prélèvement	contremarche	P23	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (Pc r+ 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	S63 - S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	contremarche	P23	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 5 (Pc rdc 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P24	Réalisation d'un prélèvement	Gris, en plinthe	P24	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 5 (Pc rdc 1) - Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (Pc r+ 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P24 - S68 - S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Gris, en plinthe	P24	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	



CAGE ESCALIER 37												
Vol 1 (Sas 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	B	P25	Réalisation d'un prélèvement		P25	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 5 (Pc rdc 1) - Vol 6 (PC R+1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	B	S73 - S74 - S75	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		P25	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 5 (Pc rdc 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	B	P26	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 6 (PC R+1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	B	S79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Sous face escalier	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 5 (Pc rdc 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P28	Réalisation d'un prélèvement	Scellement parpaings	P28	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (Pc r+ 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	S87 - S88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	Scellement parpaings	P28	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 5 (Pc rdc 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	B	P29	Réalisation d'un prélèvement	Scellement briques gaines techniques	P29	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 6 (PC R+1) - Vol 7 (Pc r+ 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	B	S92 - S93	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Scellement briques gaines techniques	P29	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 5 (Pc rdc 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P30	Réalisation d'un prélèvement	Joints entre marche et porteur	P30	Enduit compact gris hétérogène + matériau gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 5 (Pc rdc 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	Joints entre marche et porteur	P30	Enduit compact gris hétérogène + matériau gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse	



CAGE ESCALIER 37												
Vol 7 (Pc r+ 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	B	P34	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dernier étage	P34	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
CAGE ESCALIER 39												
Vol 3 (Sas 2) - Vol 8 (Pc rdc 2) - Vol 9 (Pc r+ 2) - Vol 10 (Pc r+ 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	B	S49 - S50 - S51 - S52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20	Porteur, en partie haute	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 8 (Pc rdc 2) - Vol 9 (Pc r+ 2) - Vol 10 (Pc r+ 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	B	S55 - S56 - S57	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Cloisons briques	P21	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 8 (Pc rdc 2) - Vol 9 (Pc r+ 2) - Vol 10 (Pc r+ 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	S65 - S66 - S67	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	contremarche	P23	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 8 (Pc rdc 2) - Vol 9 (Pc r+ 2) - Vol 10 (Pc r+ 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	S70 - S71 - S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24	Gris, en plinthe	P24	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 3 (Sas 2) - Vol 8 (Pc rdc 2) - Vol 9 (Pc r+ 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	B	S76 - S77 - S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		P25	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 8 (Pc rdc 2) - Vol 9 (Pc r+ 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	B	S80 - S81	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	Sous face escalier	P26	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 8 (Pc rdc 2) - Vol 9 (Pc r+ 2) - Vol 10 (Pc r+ 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	S89 - S90 - S91	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P28	Scellement parpaings	P28	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 8 (Pc rdc 2) - Vol 9 (Pc r+ 2) - Vol 10 (Pc r+ 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	B	S94 - S95 - S96	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29	Scellement briques gaines techniques	P29	Enduit beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse	



CAGE ESCALIER 39												
Vol 8 (Pc rdc 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	Joints entre marche et porteur	P30	Enduit compact gris hétérogène + matériau gris + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 10 (Pc r+ 4)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	B	S106	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34	Plafond dernier étage	P34	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Combles cage 37												
Vol 19 (Comble 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	S114	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Scellement parpaings	P12	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 19 (Comble 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	B	P36	Réalisation d'un prélèvement	Scellement briques	P36	Enduit compact blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 19 (Comble 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	B	P37	Réalisation d'un prélèvement		P37	Enduit compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 19 (Comble 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S107						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 19 (Comble 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S108						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 19 (Comble 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S109						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 19 (Comble 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S110						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP



Combles cage 37												
Vol 19 (Comble 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S111						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 19 (Comble 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S112						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Combles cage 39												
Vol 22 (Comble 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	B	S116	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36	Scellement briques	P36	Enduit compact blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 22 (Comble 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	B	S117	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37		P37	Enduit compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 22 (Comble 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S121						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 22 (Comble 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S122						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 22 (Comble 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S123						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 22 (Comble 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S124						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 22 (Comble 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S125						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP



Combles cage 39												
Vol 22 (Comble 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S126						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Façade avant												
Vol 23 (Façade 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P48	Réalisation d'un prélèvement	rebouchage sous menuiserie	P48	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 23 (Façade 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P48	rebouchage sous menuiserie	P48	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse	
Néant												
Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	
Pignon droit												
Vol 26 (Pignon 2)	Façades	Bardages	Plaques fibres	B	S133	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P46	bardage + isolation	P46	Matériau compact blanc + peinture non séparable + polystyrène expansé (billes)	Négatif	Négatif sur analyse	
Pignon gauche												
Vol 24 (Pignon 1)	Façades	Bardages	Plaques fibres	B	P46	Réalisation d'un prélèvement	bardage + isolation	P46	Matériau compact blanc + peinture non séparable + polystyrène expansé (billes)	Négatif	Négatif sur analyse	
Sous sol												
Vol 11 (PC R-1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	B	P10	Réalisation d'un prélèvement	Sous face escalier	P10	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 16 (Vs 1) - Vol 17 (Vs 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	B	P10 - S12 - S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	Sous face escalier	P10	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 11 (PC R-1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P11	Réalisation d'un prélèvement	Porteur aspect gratté	P11	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 11 (PC R-1) - Vol 16 (Vs 1) - Vol 17 (Vs 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P11 - S14 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	Porteur aspect gratté	P11	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse	



Sous sol												
Vol 11 (PC R-1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P12	Réalisation d'un prélèvement	Scellement parpaings	P12	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 11 (PC R-1) - Vol 12 (Local poubelle 1) - Vol 14 (Local poubelle 2) - Vol 17 (Vs 2) - Vol 16 (Vs 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P12 - S16 - S17 - S18 - S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	Scellement parpaings	P12	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 11 (PC R-1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P13	Réalisation d'un prélèvement	Porteur brut	P13	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 11 (PC R-1) - Vol 14 (Local poubelle 2) - Vol 12 (Local poubelle 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P13 - S20 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	Porteur brut	P13	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 11 (PC R-1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	B	P14	Réalisation d'un prélèvement	Cloison carreaux de plâtre	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 11 (PC R-1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	B	P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	Cloison carreaux de plâtre	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 11 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	A	P15	Réalisation d'un prélèvement	Laine marron	P15	Matériau fibreux multicolore avec poussières + matériau fibreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 11 (PC R-1) - Vol 14 (Local poubelle 2) - Vol 12 (Local poubelle 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	A	P15 - S22 - S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Laine marron	P15	Matériau fibreux multicolore avec poussières + matériau fibreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	



Sous sol												
Vol 11 (PC R-1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	A	P16	Réalisation d'un prélèvement	Enduit, blanc	P16	Matériau noir en mousse + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 11 (PC R-1) - Vol 12 (Local poubelle 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	A	P16 - S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	Enduit, blanc	P16	Matériau noir en mousse + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	



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 amianés (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

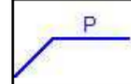
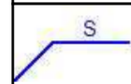
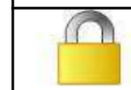
Ref.	Plans	Titre du plan
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	CAGE ESCALIER 37	CAGE ESCALIER 37 - Plan de repérage - Actions menées
	CAGE ESCALIER 39	CAGE ESCALIER 39 - Plan de repérage - Actions menées
	Combles cage 37	Combles cage 37 - Plan de repérage - Actions menées
	Combles cage 37	Combles cage 37 - MPCA Toutes catégories confondues
	Masse	Masse - Plan de repérage - Actions menées
	Combles cage 39	Combles cage 39 - Plan de repérage - Actions menées
	Combles cage 39	Combles cage 39 - MPCA Toutes catégories confondues
	Façade avant	Façade avant - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon gauche	Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Façade arrière	Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Pignon droit	Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées

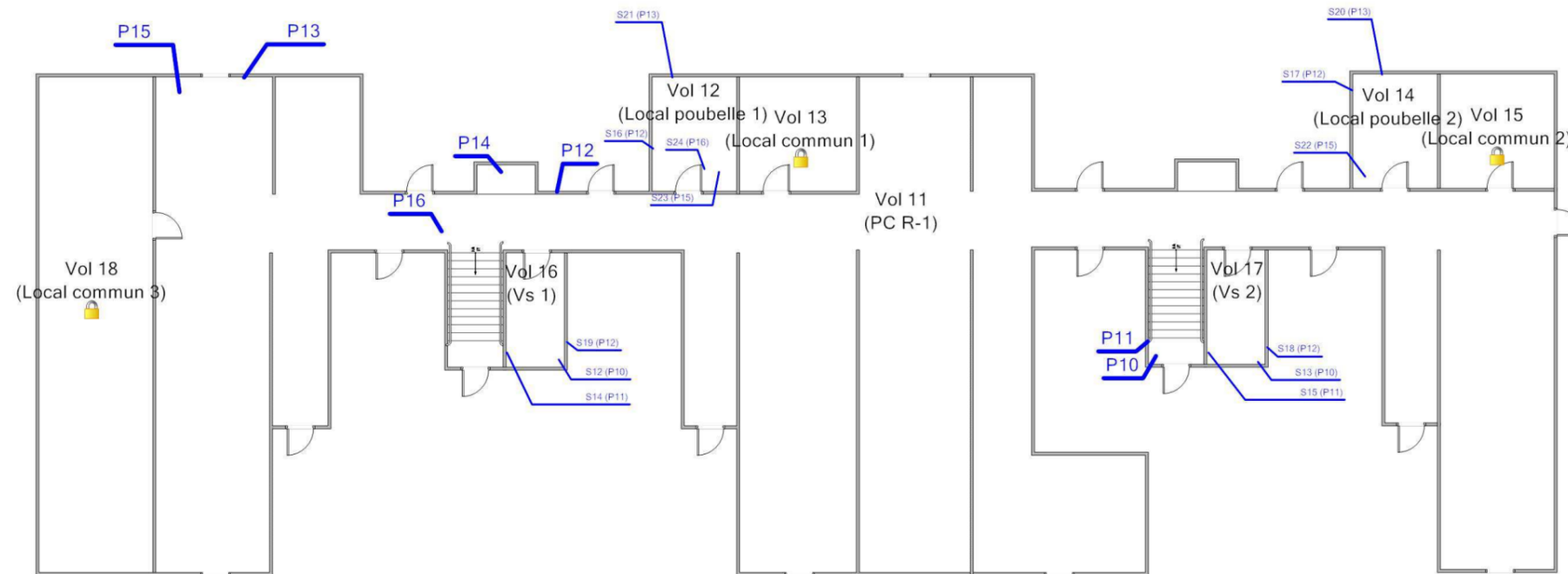


SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002FH002020-1

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Volume non visité



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

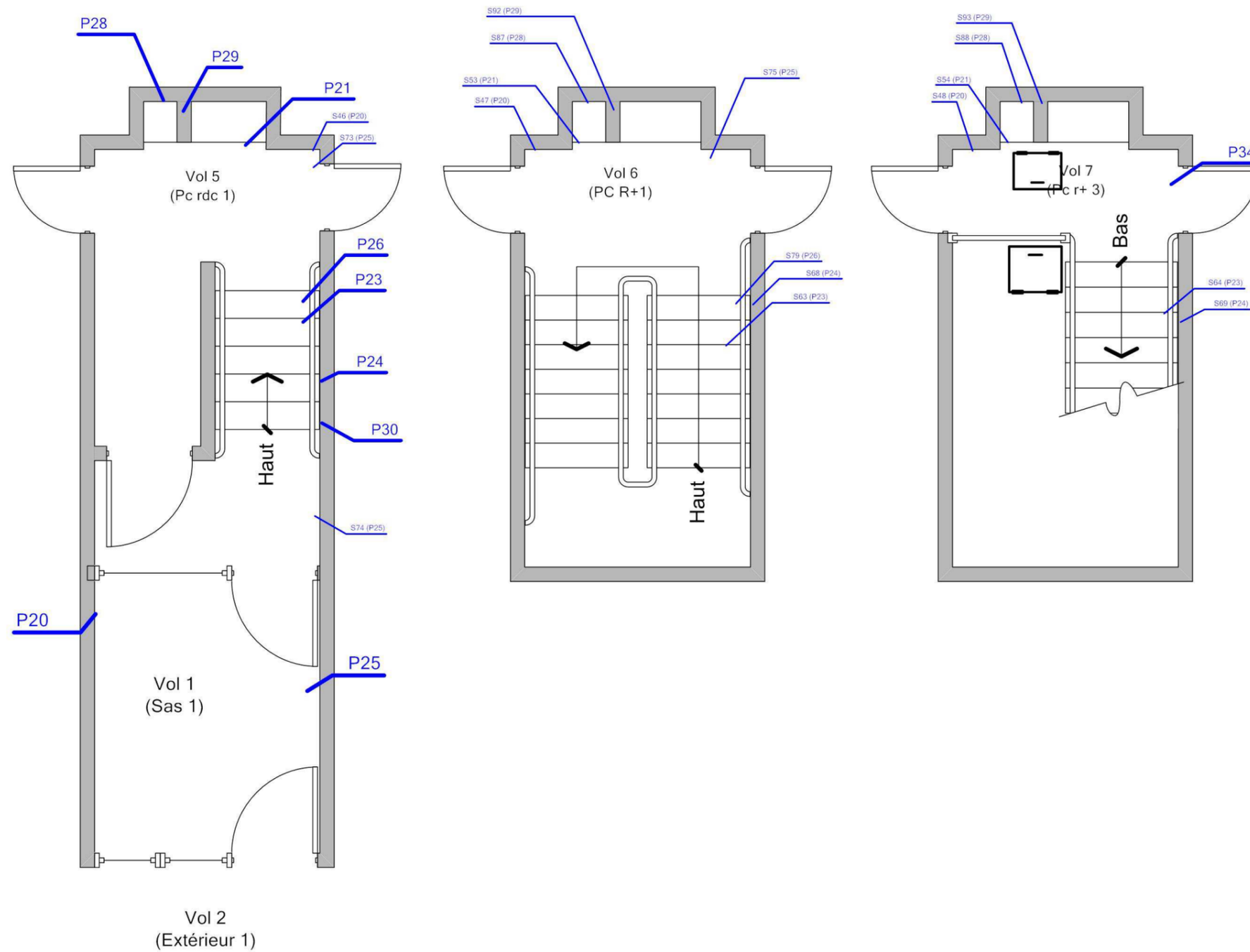
Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

Date intervention
10/04/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

CAGE ESCALIER 37 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002FH002020-1



Légende

P Localisation d'un prélèvement

S Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

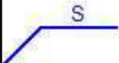
Date intervention
10/04/2017

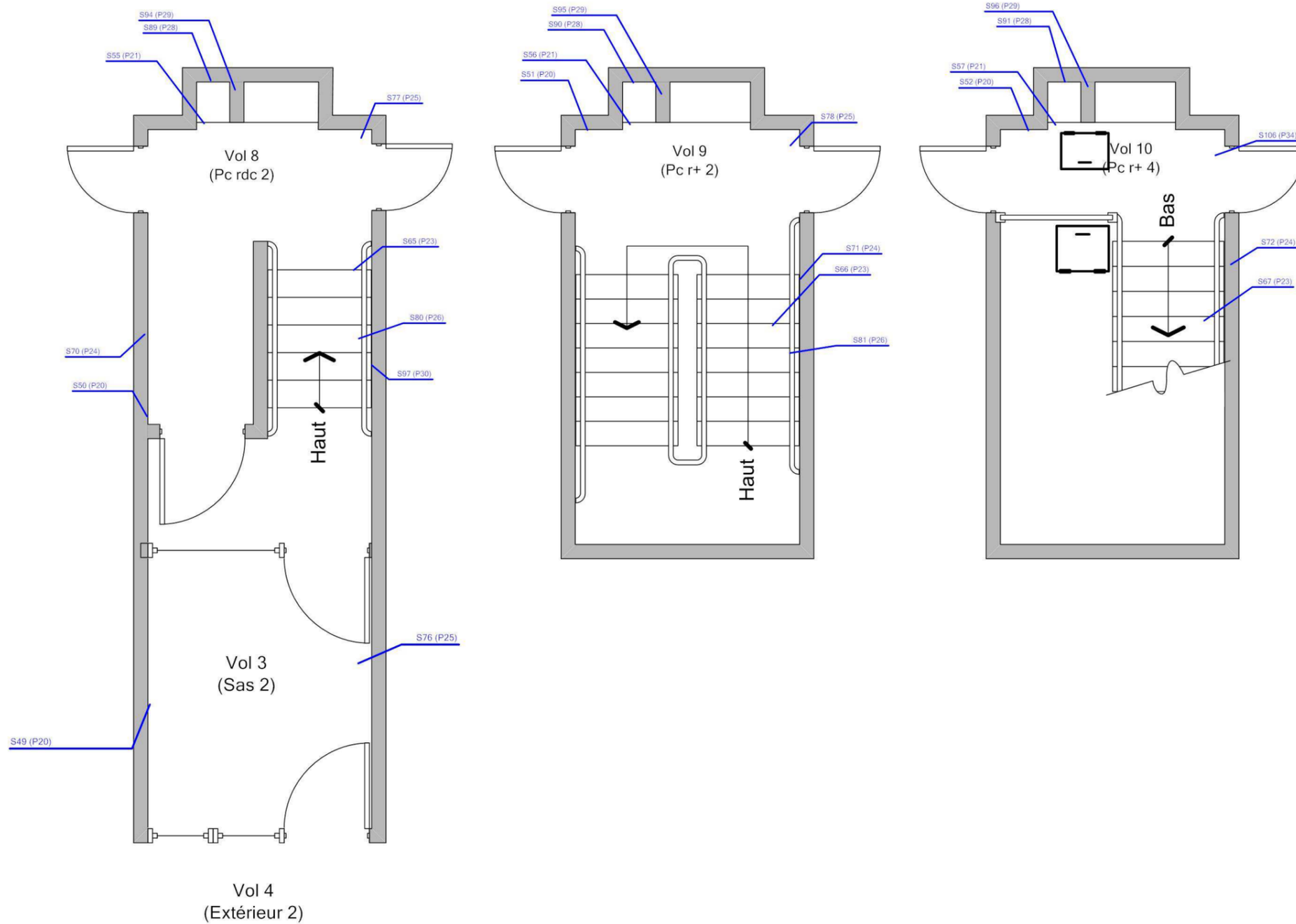
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

CAGE ESCALIER 39 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002FH002020-1

Légende

 Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

Date intervention
10/04/2017

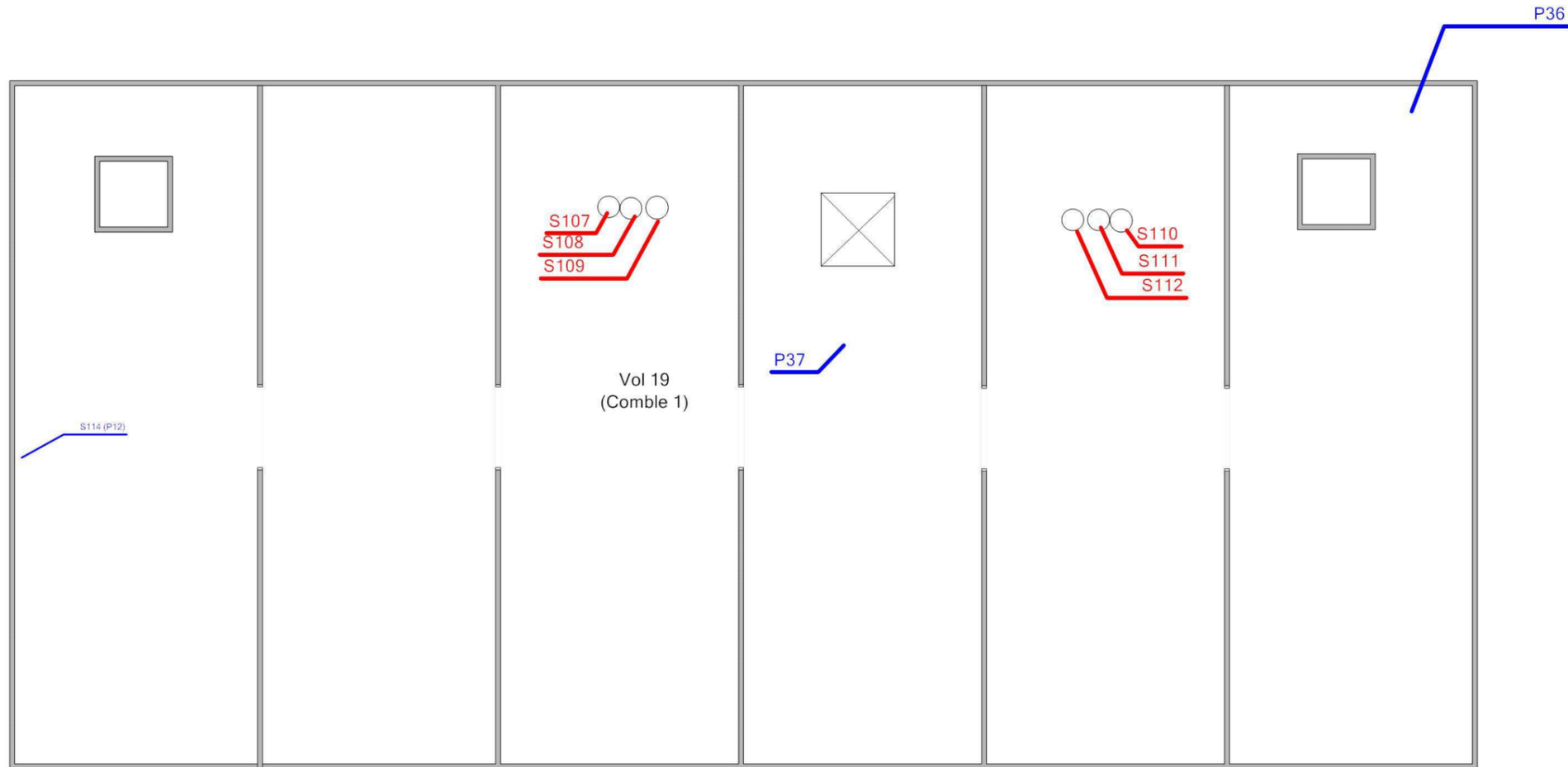
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

COMBLES CAGE 37 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002FH002020-1

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

Date intervention
10/04/2017

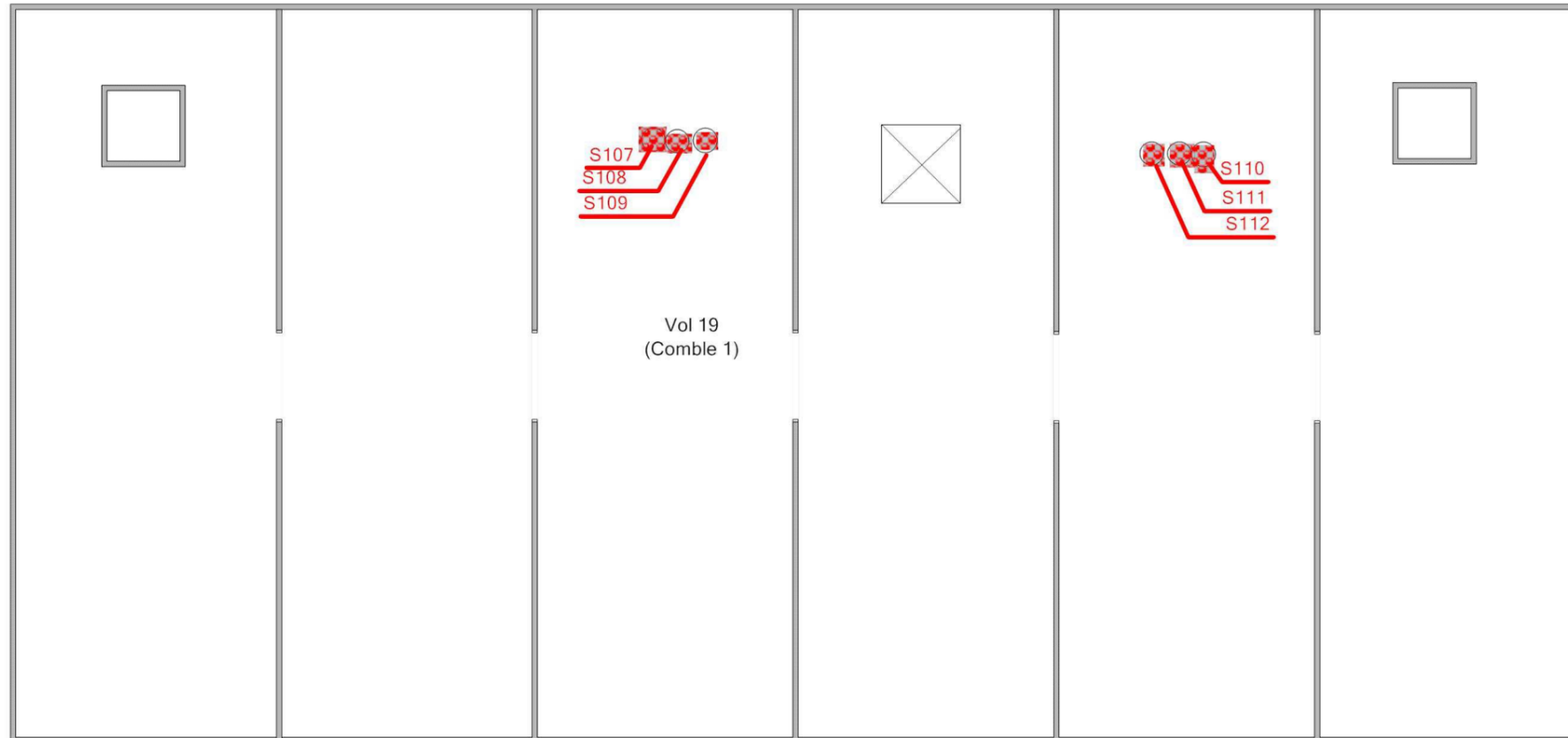
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

COMBLES CAGE 37 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002FH002020-1

Légende

	S109: Conduit en fibres-ciment
	S111: Conduit en fibres-ciment
	S112: Conduit en fibres-ciment
	S110: Conduit en fibres-ciment
	S107: Conduit en fibres-ciment
	S108: Conduit en fibres-ciment

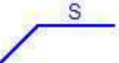
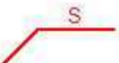


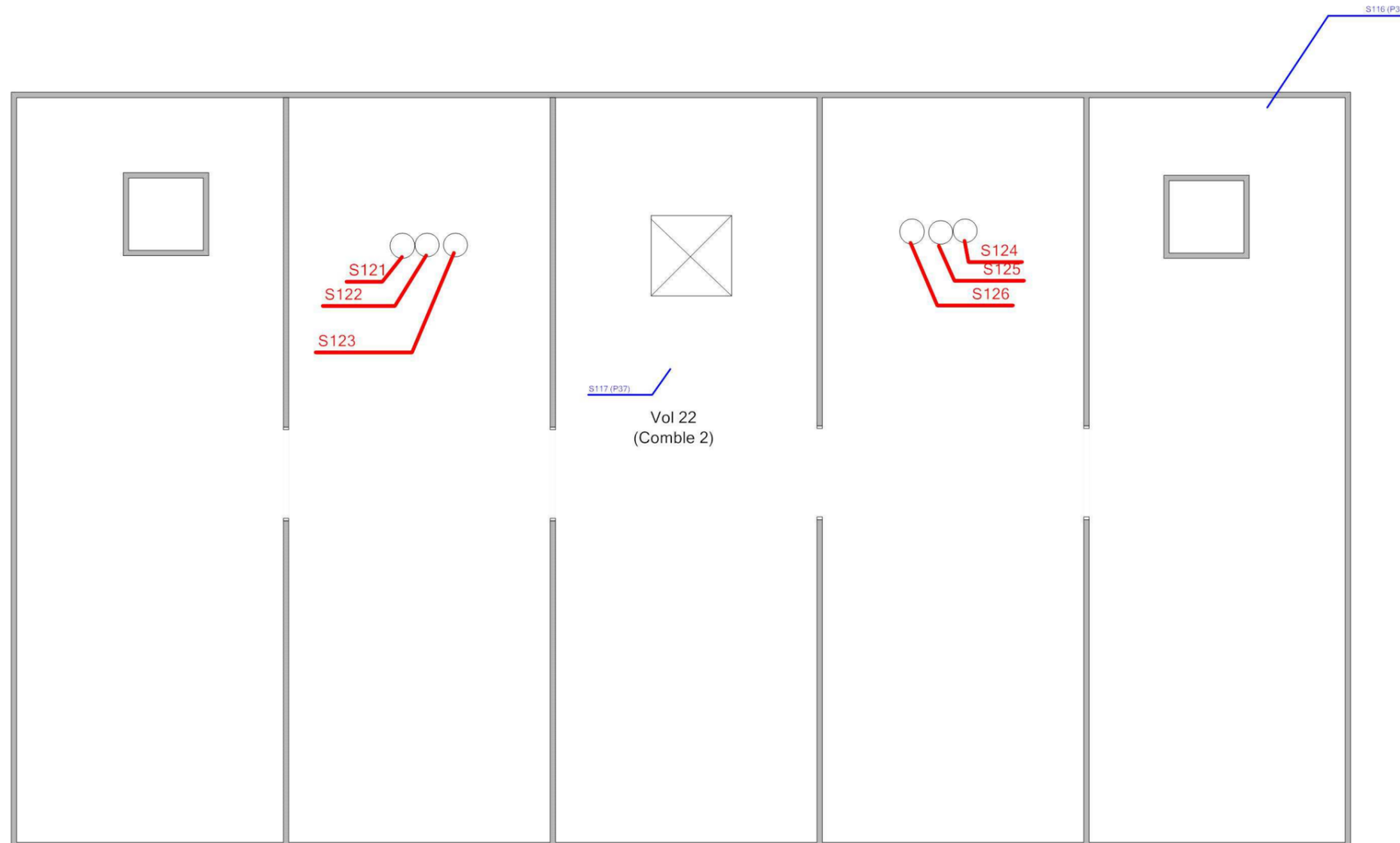
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages	10/04/2017	PALLUEL Matthieu

COMBLES CAGE 39 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002FH002020-1

Légende

	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



Adresse du bien
LES GRANDS PRES
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages

Date intervention
10/04/2017

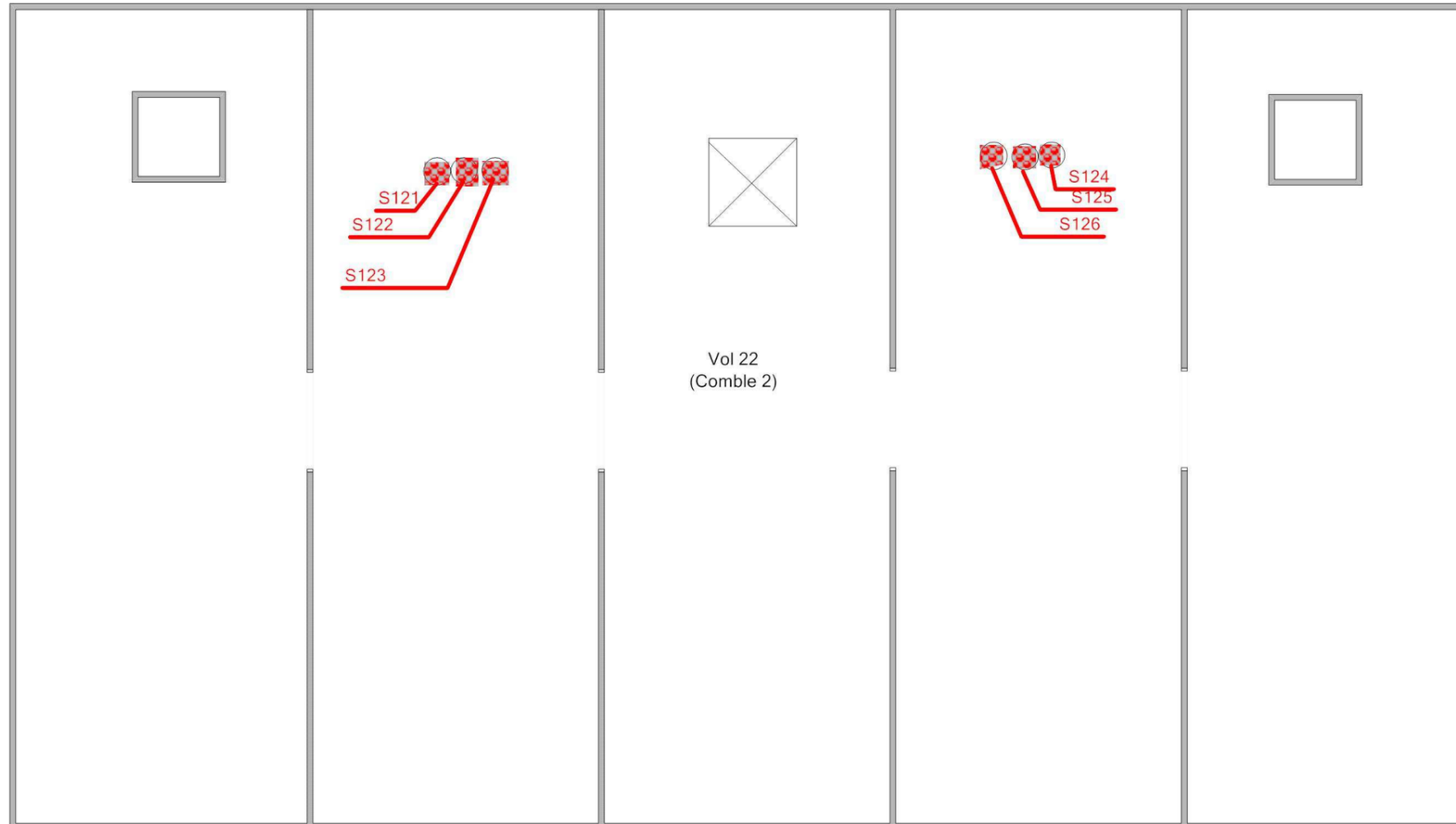
Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

COMBLES CAGE 39 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002FH002020-1

Légende

	S126: Conduit en fibres-ciment
	S122: Conduit en fibres-ciment
	S121: Conduit en fibres-ciment
	S125: Conduit en fibres-ciment
	S124: Conduit en fibres-ciment
	S123: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LES GRANDS PRES 53600 EVRON	Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages	10/04/2017	PALLUEL Matthieu

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002FH002020-1 n°26 - 1 (P26)	CAGE ESCALIER 37 - Vol 5 (Pc rdc 1)	Prélevement
002FH002020-1 n°26 - 2 (P26)	CAGE ESCALIER 37 - Vol 5 (Pc rdc 1)	Prélevement
002FH002020-1 n°20 - 1 (P20)	CAGE ESCALIER 37 - Vol 1 (Sas 1)	Prélevement
002FH002020-1 n°20 - 2 (P20)	CAGE ESCALIER 37 - Vol 1 (Sas 1)	Prélevement
002FH002020-1 n°21 - 1 (P21)	CAGE ESCALIER 37 - Vol 5 (Pc rdc 1)	Prélevement
002FH002020-1 n°21 - 2 (P21)	CAGE ESCALIER 37 - Vol 5 (Pc rdc 1)	Prélevement
002FH002020-1 n°23 - 1 (P23)	CAGE ESCALIER 37 - Vol 5 (Pc rdc 1)	Prélevement
002FH002020-1 n°23 - 2 (P23)	CAGE ESCALIER 37 - Vol 5 (Pc rdc 1)	Prélevement
002FH002020-1 n°24 - 1 (P24)	CAGE ESCALIER 37 - Vol 5 (Pc rdc 1)	Prélevement
002FH002020-1 n°24 - 2 (P24)	CAGE ESCALIER 37 - Vol 5 (Pc rdc 1)	Prélevement
002FH002020-1 n°25 - 1 (P25)	CAGE ESCALIER 37 - Vol 1 (Sas 1)	Prélevement
002FH002020-1 n°25 - 2 (P25)	CAGE ESCALIER 37 - Vol 1 (Sas 1)	Prélevement
002FH002020-1 n°26 - 3 (P26)	CAGE ESCALIER 37 - Vol 5 (Pc rdc 1)	Prélevement
002FH002020-1 n°26 - 4 (P26)	CAGE ESCALIER 37 - Vol 5 (Pc rdc 1)	Prélevement
002FH002020-1 n°28 - 1 (P28)	CAGE ESCALIER 37 - Vol 5 (Pc rdc 1)	Prélevement
002FH002020-1 n°28 - 2 (P28)	CAGE ESCALIER 37 - Vol 5 (Pc rdc 1)	Prélevement
002FH002020-1 n°29 - 1 (P29)	CAGE ESCALIER 37 - Vol 5 (Pc rdc 1)	Prélevement
002FH002020-1 n°29 - 2 (P29)	CAGE ESCALIER 37 - Vol 5 (Pc rdc 1)	Prélevement
002FH002020-1 n°30 - 1 (P30)	CAGE ESCALIER 37 - Vol 5 (Pc rdc 1)	Prélevement
002FH002020-1 n°30 - 2 (P30)	CAGE ESCALIER 37 - Vol 5 (Pc rdc 1)	Prélevement
002FH002020-1 n°34 - 1 (P34)	CAGE ESCALIER 37 - Vol 7 (Pc r+ 3)	Prélevement
002FH002020-1 n°34 - 2 (P34)	CAGE ESCALIER 37 - Vol 7 (Pc r+ 3)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
002FH002020-1 n°36 - 1 (P36)	Combles cage 37 - Vol 19 (Comble 1)	Prélevement
002FH002020-1 n°36 - 2 (P36)	Combles cage 37 - Vol 19 (Comble 1)	Prélevement
002FH002020-1 n°37 - 1 (P37)	Combles cage 37 - Vol 19 (Comble 1)	Prélevement
002FH002020-1 n°37 - 2 (P37)	Combles cage 37 - Vol 19 (Comble 1)	Prélevement
S107 - 1 (S107)	Combles cage 37 - Vol 19 (Comble 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S108 - 1 (S108)	Combles cage 37 - Vol 19 (Comble 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S109 - 1 (S109)	Combles cage 37 - Vol 19 (Comble 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S110 - 1 (S110)	Combles cage 37 - Vol 19 (Comble 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage



Référence	Localisation	Action
S111 - 1 (S111)	Combles cage 37 - Vol 19 (Comble 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S112 - 1 (S112)	Combles cage 37 - Vol 19 (Comble 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
S121 - 1 (S121)	Combles cage 39 - Vol 22 (Comble 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S122 - 1 (S122)	Combles cage 39 - Vol 22 (Comble 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S123 - 1 (S123)	Combles cage 39 - Vol 22 (Comble 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S124 - 1 (S124)	Combles cage 39 - Vol 22 (Comble 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S125 - 1 (S125)	Combles cage 39 - Vol 22 (Comble 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S126 - 1 (S126)	Combles cage 39 - Vol 22 (Comble 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002FH002020-1 n°48 - 1 (P48)	Façade avant - Vol 23 (Façade 1)	Prélevement
002FH002020-1 n°48 - 2 (P48)	Façade avant - Vol 23 (Façade 1)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
002FH002020-1 n°46 - 1 (P46)	Pignon gauche - Vol 24 (Pignon 1)	Prélevement
002FH002020-1 n°46 - 2 (P46)	Pignon gauche - Vol 24 (Pignon 1)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
002FH002020-1 n°10 - 1 (P10)	Sous sol - Vol 11 (PC R-1)	Prélevement
002FH002020-1 n°10 - 2 (P10)	Sous sol - Vol 11 (PC R-1)	Prélevement
002FH002020-1 n°11 - 1 (P11)	Sous sol - Vol 11 (PC R-1)	Prélevement
002FH002020-1 n°11 - 2 (P11)	Sous sol - Vol 11 (PC R-1)	Prélevement
002FH002020-1 n°12 - 1 (P12)	Sous sol - Vol 11 (PC R-1)	Prélevement
002FH002020-1 n°12 - 2 (P12)	Sous sol - Vol 11 (PC R-1)	Prélevement
002FH002020-1 n°13 - 1 (P13)	Sous sol - Vol 11 (PC R-1)	Prélevement
002FH002020-1 n°13 - 2 (P13)	Sous sol - Vol 11 (PC R-1)	Prélevement
002FH002020-1 n°14 - 1 (P14)	Sous sol - Vol 11 (PC R-1)	Prélevement
002FH002020-1 n°14 - 2 (P14)	Sous sol - Vol 11 (PC R-1)	Prélevement
002FH002020-1 n°15 - 1 (P15)	Sous sol - Vol 11 (PC R-1)	Prélevement
002FH002020-1 n°15 - 2 (P15)	Sous sol - Vol 11 (PC R-1)	Prélevement
002FH002020-1 n°16 - 1 (P16)	Sous sol - Vol 11 (PC R-1)	Prélevement
002FH002020-1 n°16 - 2 (P16)	Sous sol - Vol 11 (PC R-1)	Prélevement



002FH002020-1 n°26 - 1 (P26)



002FH002020-1 n°26 - 2 (P26)



002FH002020-1 n°10 - 1 (P10)



002FH002020-1 n°10 - 2 (P10)



002FH002020-1 n°11 - 1 (P11)



002FH002020-1 n°11 - 2 (P11)



002FH002020-1 n°12 - 1 (P12)



002FH002020-1 n°12 - 2 (P12)



002FH002020-1 n°13 - 1 (P13)



002FH002020-1 n°13 - 2 (P13)



002FH002020-1 n°14 - 1 (P14)



002FH002020-1 n°14 - 2 (P14)



002FH002020-1 n°15 - 1 (P15)



002FH002020-1 n°15 - 2 (P15)



002FH002020-1 n°16 - 1 (P16)



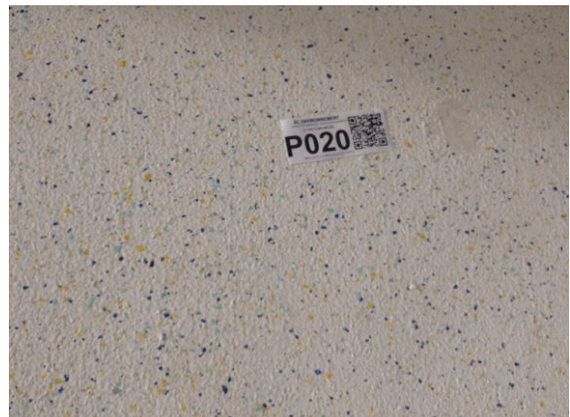
002FH002020-1 n°16 - 2 (P16)



002FH002020-1 n°20 - 1 (P20)



002FH002020-1 n°20 - 2 (P20)



002FH002020-1 n°21 - 1 (P21)



002FH002020-1 n°21 - 2 (P21)



002FH002020-1 n°23 - 1 (P23)



002FH002020-1 n°23 - 2 (P23)



002FH002020-1 n°24 - 1 (P24)



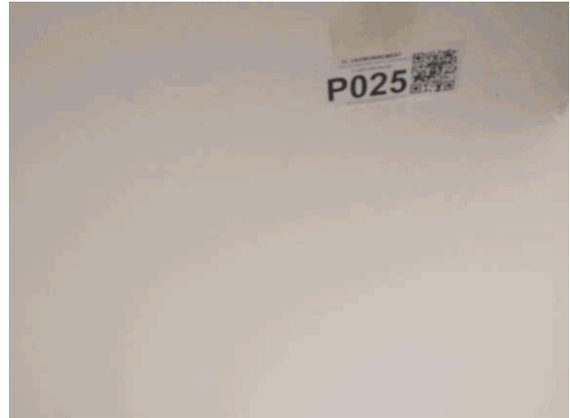
002FH002020-1 n°24 - 2 (P24)



002FH002020-1 n°25 - 1 (P25)



002FH002020-1 n°25 - 2 (P25)



002FH002020-1 n°26 - 3 (P26)



002FH002020-1 n°26 - 4 (P26)



002FH002020-1 n°28 - 1 (P28)



002FH002020-1 n°28 - 2 (P28)



002FH002020-1 n°29 - 1 (P29)



002FH002020-1 n°29 - 2 (P29)



002FH002020-1 n°30 - 1 (P30)



002FH002020-1 n°30 - 2 (P30)



002FH002020-1 n°34 - 1 (P34)



002FH002020-1 n°34 - 2 (P34)



002FH002020-1 n°36 - 1 (P36)



002FH002020-1 n°36 - 2 (P36)



002FH002020-1 n°37 - 1 (P37)



002FH002020-1 n°37 - 2 (P37)



S107 - 1 (S107)



S108 - 1 (S108)



S109 - 1 (S109)



S110 - 1 (S110)



S111 - 1 (S111)



S112 - 1 (S112)



S121 - 1 (S121)



S122 - 1 (S122)



S123 - 1 (S123)



S124 - 1 (S124)



S125 - 1 (S125)



S126 - 1 (S126)



002FH002020-1 n°48 - 1 (P48)



002FH002020-1 n°48 - 2 (P48)



002FH002020-1 n°46 - 1 (P46)



002FH002020-1 n°46 - 2 (P46)



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

Réf commande :	002FH002020-1	Materiau :	Conduit en fibres-ciment
Réf mesure :	S107	Destination du local :	
Date évaluation :	10/04/2017	Local ou zone homogène :	Vol 19 (Comble 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 :

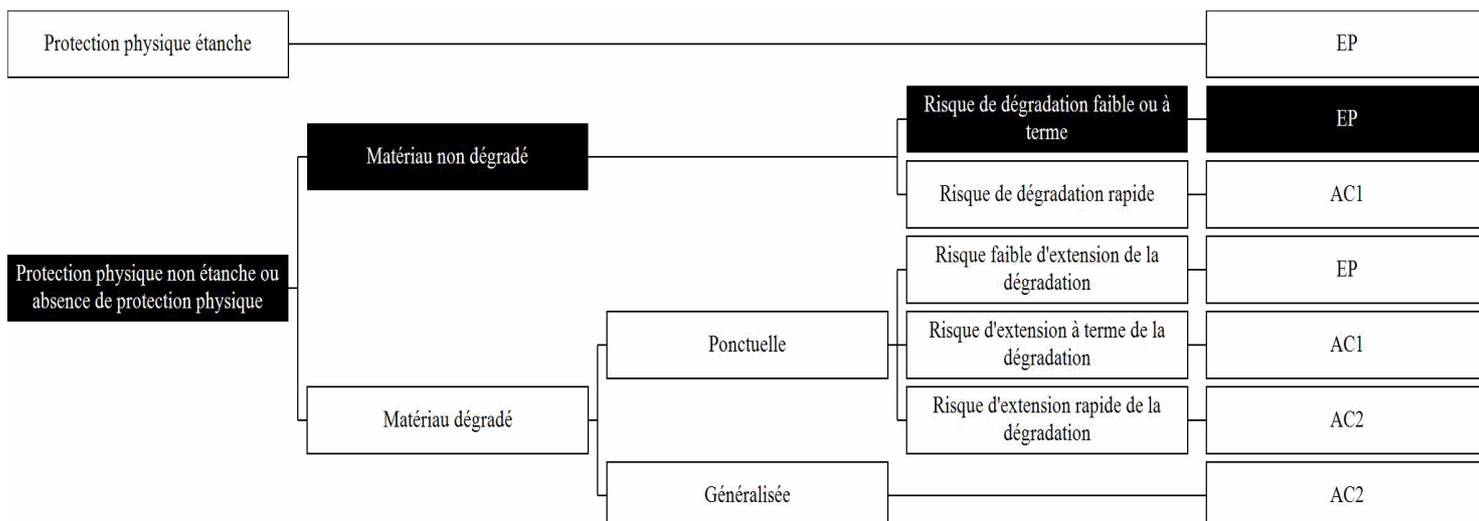
- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.



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

Réf commande :	002FH002020-1	Materiau :	Conduit en fibres-ciment
Réf mesure :	S108	Destination du local :	
Date évaluation :	10/04/2017	Local ou zone homogène :	Vol 19 (Comble 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 :	002FH002020-1	Materiau :	Conduit en fibres-ciment
Réf mesure :	S109	Destination du local :	
Date évaluation :	10/04/2017	Local ou zone homogène :	Vol 19 (Comble 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 :

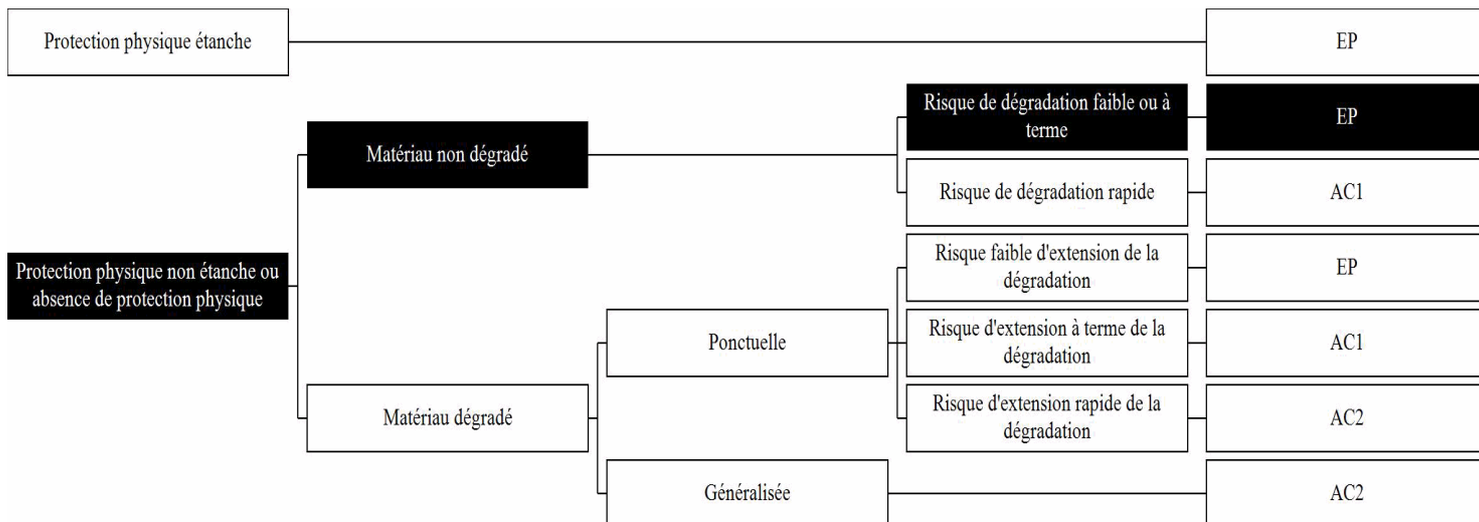
- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.



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

Réf commande :	002FH002020-1	Materiau :	Conduit en fibres-ciment
Réf mesure :	S110	Destination du local :	
Date évaluation :	10/04/2017	Local ou zone homogène :	Vol 19 (Comble 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 :	002FH002020-1	Materiau :	Conduit en fibres-ciment
Réf mesure :	S111	Destination du local :	
Date évaluation :	10/04/2017	Local ou zone homogène :	Vol 19 (Comble 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 :	002FH002020-1	Materiau :	Conduit en fibres-ciment
Réf mesure :	S112	Destination du local :	
Date évaluation :	10/04/2017	Local ou zone homogène :	Vol 19 (Comble 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 :	002FH002020-1	Materiau :	Conduit en fibres-ciment
Réf mesure :	S121	Destination du local :	
Date évaluation :	10/04/2017	Local ou zone homogène :	Vol 22 (Comble 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	
	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 :	002FH002020-1	Materiau :	Conduit en fibres-ciment
Réf mesure :	S122	Destination du local :	
Date évaluation :	10/04/2017	Local ou zone homogène :	Vol 22 (Comble 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 :	002FH002020-1	Materiau :	Conduit en fibres-ciment
Réf mesure :	S123	Destination du local :	
Date évaluation :	10/04/2017	Local ou zone homogène :	Vol 22 (Comble 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 :	002FH002020-1	Materiau :	Conduit en fibres-ciment
Réf mesure :	S124	Destination du local :	
Date évaluation :	10/04/2017	Local ou zone homogène :	Vol 22 (Comble 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 :	002FH002020-1	Materiau :	Conduit en fibres-ciment
Réf mesure :	S125	Destination du local :	
Date évaluation :	10/04/2017	Local ou zone homogène :	Vol 22 (Comble 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 :	002FH002020-1	Materiau :	Conduit en fibres-ciment
Réf mesure :	S126	Destination du local :	
Date évaluation :	10/04/2017	Local ou zone homogène :	Vol 22 (Comble 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 : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P10	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact gris hétérogène + peinture - Sous face escalier -	Sous sol - Vol 11 (PC R-1)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture - Porteur aspect gratté -	Sous sol - Vol 11 (PC R-1)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - Scellement parpaings -	Sous sol - Vol 11 (PC R-1)	
P13	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - Porteur brut -	Sous sol - Vol 11 (PC R-1)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Cloison carreaux de plâtre -	Sous sol - Vol 11 (PC R-1)	
P15	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux multicolore avec poussières + matériau fibreux blanc non séparable - Laine marron -	Sous sol - Vol 11 (PC R-1)	
P16	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau noir en mousse + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - Enduit, blanc -	Sous sol - Vol 11 (PC R-1)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - Porteur, en partie haute -	CAGE ESCALIER 37 - Vol 1 (Sas 1)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac - Cloisons briques -	CAGE ESCALIER 37 - Vol 5 (Pc rdc 1)	
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - contremarche -	CAGE ESCALIER 37 - Vol 5 (Pc rdc 1)	
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - Gris, en plinthe -	CAGE ESCALIER 37 - Vol 5 (Pc rdc 1)	
P25	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - -	CAGE ESCALIER 37 - Vol 1 (Sas 1)	
P26	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - Sous face escalier -	CAGE ESCALIER 37 - Vol 5 (Pc rdc 1)	

P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - Scellement parpaings -	CAGE ESCALIER 37 - Vol 5 (Pc rdc 1)	
P29	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit beige en vrac - Scellement briques gaines techniques -	CAGE ESCALIER 37 - Vol 5 (Pc rdc 1)	
P30	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + matériau gris + peintures multiples - Joints entre marche et porteur -	CAGE ESCALIER 37 - Vol 5 (Pc rdc 1)	
P34	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - Plafond dernier étage -	CAGE ESCALIER 37 - Vol 7 (Pc r+ 3)	
P36	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact blanc avec poussières - Scellement briques -	Combles cage 37 - Vol 19 (Comble 1)	
P37	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit compact blanc - -	Combles cage 37 - Vol 19 (Comble 1)	
P46	Façades	Bardages	Matériau compact blanc + peinture non séparable + polystyrène expansé (billes) - bardage + isolation -	Pignon gauche - Vol 24 (Pignon 1)	
P48	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac - rebouchage sous menuiserie -	Façade avant - Vol 23 (Façade 1)	

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° IT071704-40583 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37515
Echantillon ITGA : IT071704-40583
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002FH002020-1
Dossier client	_0005500007_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002FH002020-1010 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 11 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40584 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37515
Echantillon ITGA : IT071704-40584
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002FH002020-1
Dossier client	_0005500007_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002FH002020-1011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 11 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40585 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37515
Echantillon ITGA : IT071704-40585
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002FH002020-1
Dossier client	_0005500007_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002FH002020-1012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 11 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40586 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37515
Echantillon ITGA : IT071704-40586
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002FH002020-1
Dossier client	_0005500007_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002FH002020-1013 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 11 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40587 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37515
Echantillon ITGA : IT071704-40587
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002FH002020-1
Dossier client	_0005500007_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002FH002020-1014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 11 (PC R-1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - 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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40588 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37515
 Echantillon ITGA : IT071704-40588
 Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002FH002020-1
Dossier client	_0005500007_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002FH002020-1015 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 11 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau fibreux multicolore avec poussières / Matériau fibreux 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 fibreux multicolore avec poussières + matériau fibreux blanc non séparable	MOLP le 25/04/2017	Amiante non détecté <small>Analyse confirmée au META</small>	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40589 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37515
Echantillon ITGA : IT071704-40589
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002FH002020-1
Dossier client	_0005500007_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002FH002020-1016 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 11 (PC R-1)
Description ITGA	Matériau noir en mousse / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau noir en mousse + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40599 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37515
Echantillon ITGA : IT071704-40599
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002FH002020-1
Dossier client	_0005500007_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002FH002020-1020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (Sas 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40600 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37515
Echantillon ITGA : IT071704-40600
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002FH002020-1
Dossier client	_0005500007_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002FH002020-1021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 (Pc rdc 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40602 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37515
Echantillon ITGA : IT071704-40602
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002FH002020-1
Dossier client	_0005500007_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002FH002020-1023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 5 (Pc rdc 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40603 EN DATE DU 26/04/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37515
 Echantillon ITGA : IT071704-40603
 Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002FH002020-1
Dossier client	_0005500007_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002FH002020-1024 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 5 (Pc rdc 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

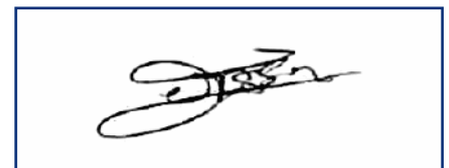
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40604 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37515
Echantillon ITGA : IT071704-40604
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002FH002020-1
Dossier client	_0005500007_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002FH002020-1025 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 1 (Sas 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40605 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37515
Echantillon ITGA : IT071704-40605
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002FH002020-1
Dossier client	_0005500007_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002FH002020-1026 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 5 (Pc rdc 1)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 26/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40607 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37515
Echantillon ITGA : IT071704-40607
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002FH002020-1
Dossier client	_0005500007_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002FH002020-1028 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 5 (Pc rdc 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40608 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37515
Echantillon ITGA : IT071704-40608
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002FH002020-1
Dossier client	_0005500007_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002FH002020-1029 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 (Pc rdc 1)
Description ITGA	Enduit beige en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit beige en vrac	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40609 EN DATE DU 26/04/2017

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37515
 Echantillon ITGA : IT071704-40609
 Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002FH002020-1
Dossier client	_0005500007_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002FH002020-1030 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 5 (Pc rdc 1)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Matériau gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

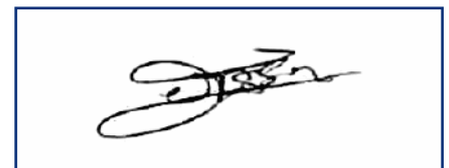
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + matériau gris + peintures multiples	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40613 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37515
Echantillon ITGA : IT071704-40613
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002FH002020-1
Dossier client	_0005500007_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002FH002020-1034 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 7 (Pc r+ 3)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40615 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37515
Echantillon ITGA : IT071704-40615
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002FH002020-1
Dossier client	_0005500007_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002FH002020-1036 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 19 (Comble 1)
Description ITGA	Enduit compact blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact blanc avec poussières	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40616 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37515
Echantillon ITGA : IT071704-40616
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002FH002020-1
Dossier client	_0005500007_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002FH002020-1037 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Enduits plâtre / Vol 19 (Comble 1)
Description ITGA	Enduit compact blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact blanc	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40625 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37515
Echantillon ITGA : IT071704-40625
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002FH002020-1
Dossier client	_0005500007_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002FH002020-1046 / Façades / Bardages / Plaques fibres / Vol 24 (Pignon 1)
Description ITGA	Matériau compact blanc / Peinture / Polystyrène expansé (billes)

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 blanc + peinture non séparable + polystyrène expansé (billes)	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-40627 EN DATE DU 26/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37515
Echantillon ITGA : IT071704-40627
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002FH002020-1
Dossier client	_0005500007_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 2 cages et de 2 étages
Echantillon	002FH002020-1048 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 23 (Façade 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste