

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 :	LA GRANDE VALAISIERE 3
CP - Ville :	53600 EVRON
Référence client :	_0011500007_
Rapport émis le :	25/04/2017
Désignation :	Habitation (Parties communes) - Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Sommaire

Rapport	Annexes	
A - Désignation de l'immeuble	Plan de repérage technique	14 pages
B - Propriétaire / Donneur d'ordre	Reportage photographique	6 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	2 page(s)
E - Listes des locaux visités	Fiche d'identification et de cotation des	1 page
F - Conclusion(s) du rapport de mission	prélèvements	
G - Commentaires et réserves	Rapport(s) d'analyse(s) du laboratoire	14 page(s)
H - Locaux ou parties de locaux non visités	Documents	1 page
I - Rapports précédemment réalisés		
J - Objet, méthodologie et cadre juridique de l'intervention		
K - Périmètre de repérage		
L - Conditions de réalisation du repérage		
M - Grille de résultat du repérage		
N - Obligation(s) réglementaire(s) du propriétaire		
N1 - Recommandations de gestion adaptées aux besoins de protection des personnes		
O - Recommandations générales de sécurité		
P - Informations complémentaires		



Présence d'amiante Oui

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

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans sa totalité



Renseignements administratifs

A Désignation de l'immeuble		B Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse du bien :	LA GRANDE VALAISIERE 3 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 :	_001150007_		
N° de lot :	Non communiqué - Non communiqué		
Descriptif sommaire :	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	Date commande : 11/04/2017	
		Date repérage : 11/04/2017	
		Représentant du donneur d'ordre : O.P.H. MAYENNE HABITAT	
Date de construction ou permis de construire :		Rapport émis le : 25/04/2017	
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
Sous sol	Vol 1 (Accès sous-sol)	Sous sol	Vol 2 (Cave 1)
Sous sol	Vol 3 (Cave 2)	Sous sol	Vol 4 (Vide sanitaire)
Sous sol	Vol 5 (Local vo)	Etages	Vol 6 (Local à velo)
Etages	Vol 7 (PC RDC)	Etages	Vol 8 (Porche)
Etages	Vol 9 (PC R+1)	Etages	Vol 10 (PC R+2)
Etages	Vol 11 (PC R+3)	Masse	Vol 12 (Toiture)
Masse	Vol 13 (Masse)	Façade avant	Vol 15 (Façade 1)
Pignon gauche	Vol 16 (Pignon 1)	Façade arrière	Vol 17 (Façade 2)
Pignon droit	Vol 18 (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 15 (Façade 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 15 (Façade 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 15 (Façade 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 15 (Façade 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 15 (Façade 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 15 (Façade 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 15 (Façade 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 15 (Façade 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 15 (Façade 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 15 (Façade 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 15 (Façade 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 15 (Façade 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 15 (Façade 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 15 (Façade 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 15 (Façade 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 15 (Façade 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 15 (Façade 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 15 (Façade 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 15 (Façade 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 15 (Façade 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 16 (Pignon 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 16 (Pignon 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 16 (Pignon 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 16 (Pignon 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 16 (Pignon 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 16 (Pignon 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 16 (Pignon 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 16 (Pignon 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 16 (Pignon 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 16 (Pignon 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 16 (Pignon 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 16 (Pignon 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 16 (Pignon 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 16 (Pignon 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 16 (Pignon 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 16 (Pignon 1)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 17 (Façade 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 17 (Façade 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 17 (Façade 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 17 (Façade 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 17 (Façade 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 17 (Façade 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 17 (Façade 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 17 (Façade 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 17 (Façade 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 17 (Façade 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 17 (Façade 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 17 (Façade 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel

Vol 17 (Façade 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 17 (Façade 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 17 (Façade 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 17 (Façade 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 17 (Façade 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 17 (Façade 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 17 (Façade 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 17 (Façade 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 17 (Façade 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 17 (Façade 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 17 (Façade 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 17 (Façade 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 17 (Façade 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 17 (Façade 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 18 (Pignon 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 18 (Pignon 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 18 (Pignon 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 18 (Pignon 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 18 (Pignon 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 18 (Pignon 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 18 (Pignon 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 18 (Pignon 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 18 (Pignon 2)	Plaques		Positif sur jugement personnel
Vol 12 (Toiture)	Ardoises composites		Positif sur jugement personnel
Vol 15 (Façade 1)	Ardoises composites		Positif sur jugement personnel
Vol 16 (Pignon 1)	Ardoises composites		Positif sur jugement personnel
Vol 17 (Façade 2)	Ardoises composites		Positif sur jugement personnel
Vol 18 (Pignon 2)	Ardoises composites		Positif sur jugement personnel

G Commentaire(s) et réserve(s)



Commentaire n°1

Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles. Des réserves sont émises sur les matériaux non accessibles sans destruction importante ou démontage d'éléments de la construction. Réserves sur : Les matériaux présents entre les doublages et la maçonnerie, invisibles sans dépose du doublage. Les sorties de conduits sur les façades extérieures avec caches intérieurs empêchant leur repérage si des sondages destructifs ne sont pas effectués. Les matériaux présents dans les plénums, invisibles sans dépose du faux plafond. Les matériaux présents sous le bardage bois présent en façade. Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux. Les éléments ponctuels de toiture où une nacelle est nécessaire pour être exhaustif. Les réseaux et canalisations présents sous et autour du bâtiment et recouverts par d'autres matériaux, (exemple réseau d'évacuation des eaux usées...) Dans le cadre du diagnostic amiante type « avant démolition » dans les parties communes du bâtiment, certains matériaux susceptibles de contenir de l'amiante n'ont pas fait l'objet de prélèvements spécifiques à la demande du client : - Les diverses peintures présentes dans les parties communes (Peinture sur les portes, fenêtres, garde-corps, murs, plafond...)

H Locaux ou parties de locaux non visités

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

Localisation	Justification(s)	Investigations supplémentaires
Vol 12 (Toiture) - Masse	Moyen investigation non mis a disposition	Visite non exhaustive de la toiture. Inaccessibles sans nacelle.
Combles - Vol 14 (Comble)	Risque sanitaire ou physique avéré	Accès trop dangereux sans échafaudage.
Vol 4 (Vide sanitaire) - Sous sol	Risque sanitaire ou physique avéré	Visite non exhaustive du volume



Condition de repérage

I Rapports précédemment réalisés

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

J Objet, méthodologie et cadre juridique de l'intervention

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

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

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

Cadre juridique :

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

Limite de la mission:

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

K Périmètre de repérage

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

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



L Condition de réalisation du repérage

Programme de repérage

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

Liste A mentionnée à l'article R 1334-20

COMPOSANT A SONDER OU A VERIFIER

Flocages
Calorifugeages
Faux plafonds

Liste B mentionnée à l'article R 1334-20

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



M Grille de résultats du repérage

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Liste	Descriptif de l'action menée			Laboratoire			Conclusion	Etat de conserva- tion
					Réf action	Description	Précision	Ref pré.	Descriptif	Résultat		
Etages												
Vol 7 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (PC R+3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	S54 - S55 - S56 - S57	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Porteur brut	P5	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 7 (PC RDC)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	B	P17	Réalisation d'un prélèvement		P17	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 7 (PC RDC) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 9 (PC R+1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	B	P17 - S30 - S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		P17	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 7 (PC RDC)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	B	P20	Réalisation d'un prélèvement	Doublage	P20	Enduit compact beige hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 6 (Local à velo)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Gris en plinthe	P22	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 6 (Local à velo)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	B	P23	Réalisation d'un prélèvement	Plafond brut (+ joint entre prédalle)	P23	Matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 6 (Local à velo)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	B	P27	Réalisation d'un prélèvement	Doublage briques	P27	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse	



Etages												
Vol 7 (PC RDC)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	B	P30	Réalisation d'un prélèvement	Gaines techniques	P30	Enduit gris hétérogène + matériau beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 7 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (PC R+3)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	B	P30 - S47 - S48 - S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30	Gaines techniques	P30	Enduit gris hétérogène + matériau beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 7 (PC RDC) - Vol 9 (PC R+1) - Vol 10 (PC R+2) - Vol 11 (PC R+3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	S58 - S59 - S60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Joints entre marche et mur	P31	Enduit gris en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 11 (PC R+3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	B	P32	Réalisation d'un prélèvement	Plafond dernier étage	P32	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Façade arrière												
Vol 17 (Façade 2)	Façades	Panneaux-sandwichs	Plaques	B	S66						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 17 (Façade 2)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	B	S72						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Façade avant												
Vol 15 (Façade 1)	Façades	Panneaux-sandwichs	Plaques	B	S66						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 15 (Façade 1)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	B	S72						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Masse												



Masse												
Vol 12 (Toiture)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	B	S72						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Néant												
Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	
Pignon droit												
Vol 18 (Pignon 2)	Façades	Panneaux-sandwichs	Plaques	B	S66						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 18 (Pignon 2)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	B	S72						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Pignon gauche												
Vol 16 (Pignon 1)	Façades	Panneaux-sandwichs	Plaques	B	S66						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 16 (Pignon 1)	Toiture et étanchéité	Ardoises	Ardoises composites	B	S72						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Sous sol												
Vol 3 (Cave 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	B	P3	Réalisation d'un prélèvement	Joints entre panneaux fibralith	P3	Bois en lamelles avec liant + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 5 (Local vo) - Vol 2 (Cave 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	B	S6 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	Joints entre panneaux fibralith	P3	Bois en lamelles avec liant + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 3 (Cave 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P4	Réalisation d'un prélèvement	Scellement parpaings	P4	Enduit gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse	



Sous sol												
Vol 3 (Cave 2) - Vol 4 (Vide sanitaire) - Vol 5 (Local vo) - Vol 2 (Cave 1) - Vol 1 (Accès sous-sol)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P4 - S8 - S9 - S10 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	Scellement parpaings	P4	Enduit gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 2 (Cave 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P5	Réalisation d'un prélèvement	Porteur brut	P5	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 2 (Cave 1) - Vol 3 (Cave 2) - Vol 5 (Local vo) - Vol 1 (Accès sous-sol)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P5 - S11 - S12 - S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	Porteur brut	P5	Enduit gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 3 (Cave 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	A	P6	Réalisation d'un prélèvement	Enduit noir	P6	Matériau fibreux jaune avec poussières + toile bitumée marron	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 5 (Local vo) - Vol 2 (Cave 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	A	S13 - S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	Enduit noir	P6	Matériau fibreux jaune avec poussières + toile bitumée marron	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 2 (Cave 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	B	P7	Réalisation d'un prélèvement	Rebouchage conduit	P7	Enduit compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 3 (Cave 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	B	S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Rebouchage conduit	P7	Enduit compact blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 1 (Accès sous-sol)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P22	Réalisation d'un prélèvement	Gris en plinthe	P22	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 1 (Accès sous-sol)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Gris en plinthe	P22	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 1 (Accès sous-sol)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P31	Réalisation d'un prélèvement	Joints entre marche et mur	P31	Enduit gris en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 1 (Accès sous-sol)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31	Joints entre marche et mur	P31	Enduit gris en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 5 (Local vo)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	B	P34	Réalisation d'un prélèvement	Vide ordure béton	P34	Enduit compact gris hétérogène + peinture	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 :

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

Score AC1 : Cette action corrective consiste à :

- Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- 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 ;
- 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 ;
- 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 :

- 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 ;
- 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 ;
- Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.



O Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

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

1. Informations Générales

a) Dangerosité de l'amiante

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

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

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

a) Conditionnement des déchets

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

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

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

b) Apport en déchèterie

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

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

c) Filières d'élimination des déchets

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

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

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

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

e) Traçabilité

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



P Informations complémentaires

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

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

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

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

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



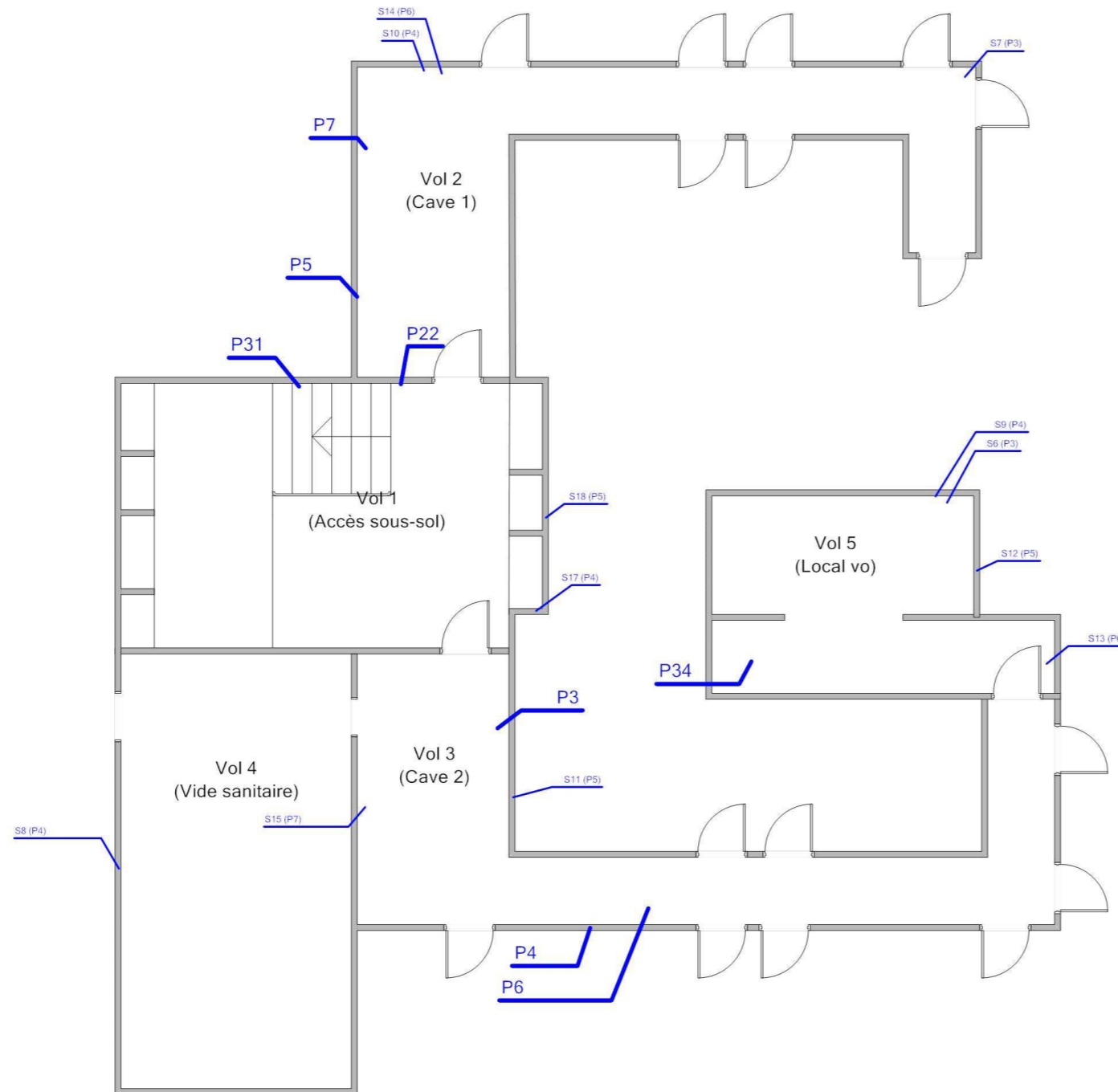
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

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



SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ001032



Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 3
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
11/04/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

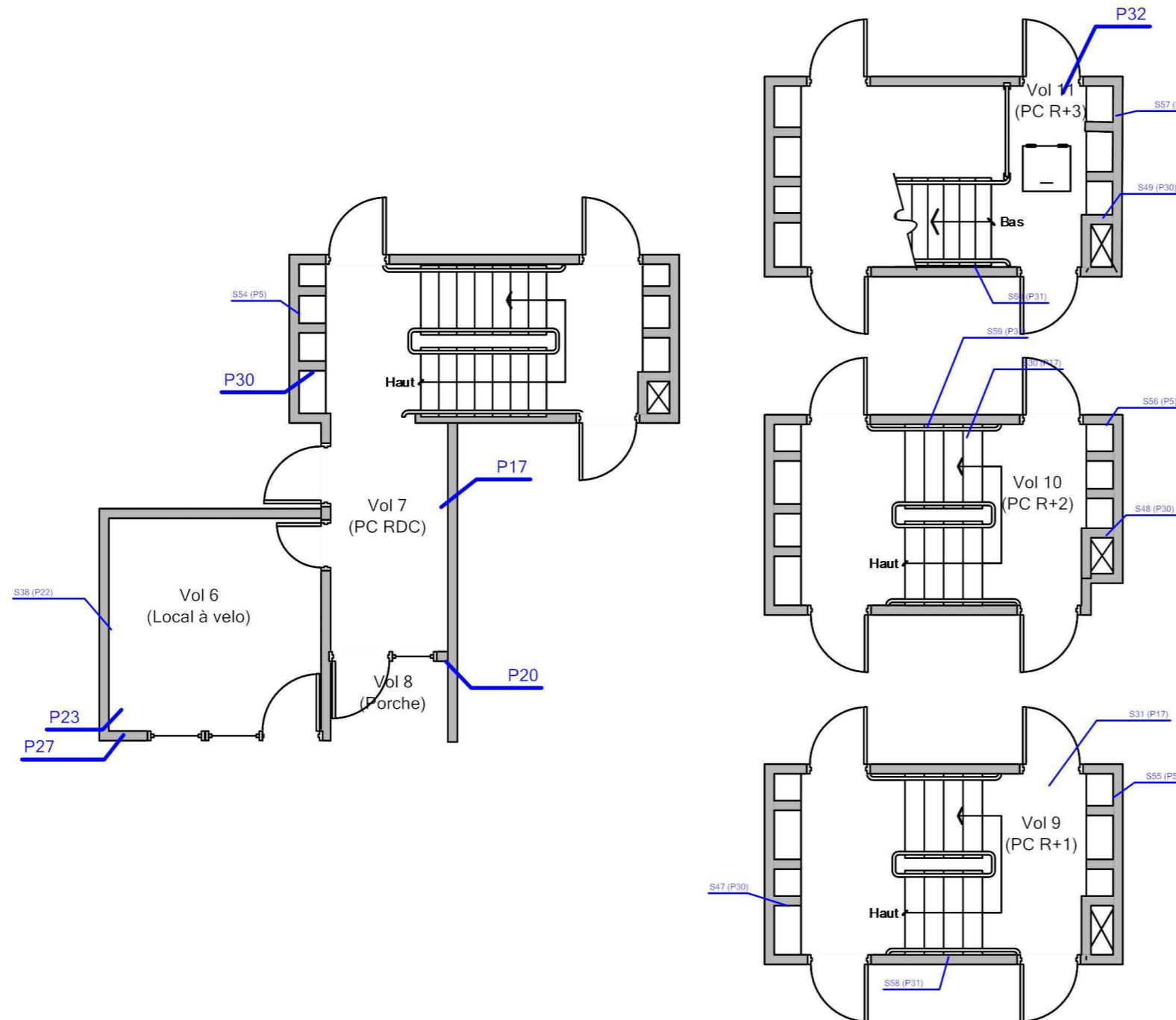
ETAGES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ001032

Légende

 P Localisation d'un prélèvement

 S Localisation d'un sondage négatif

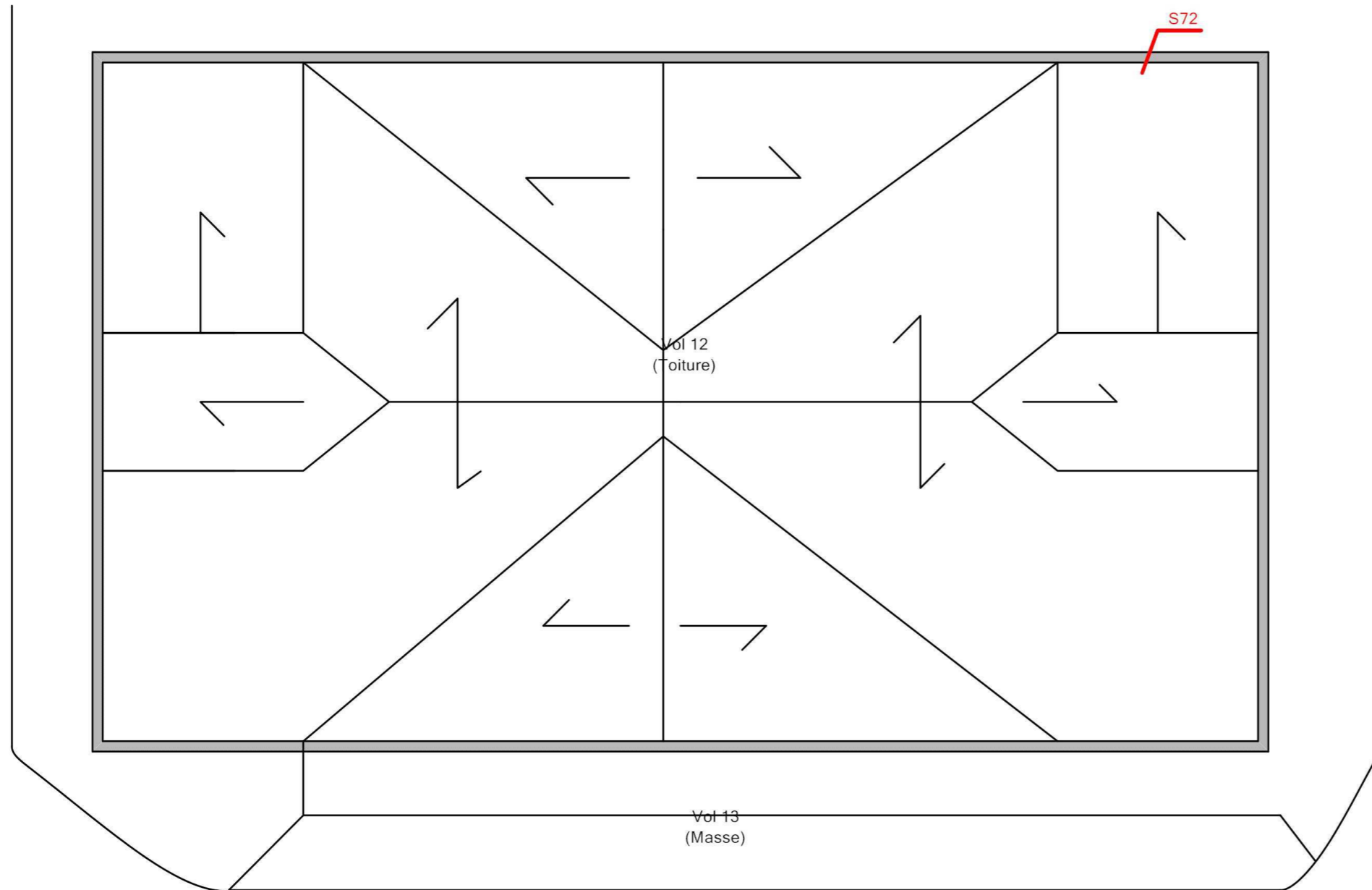


Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 3
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
11/04/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu



Légende

	Localisation d'un sondage positif

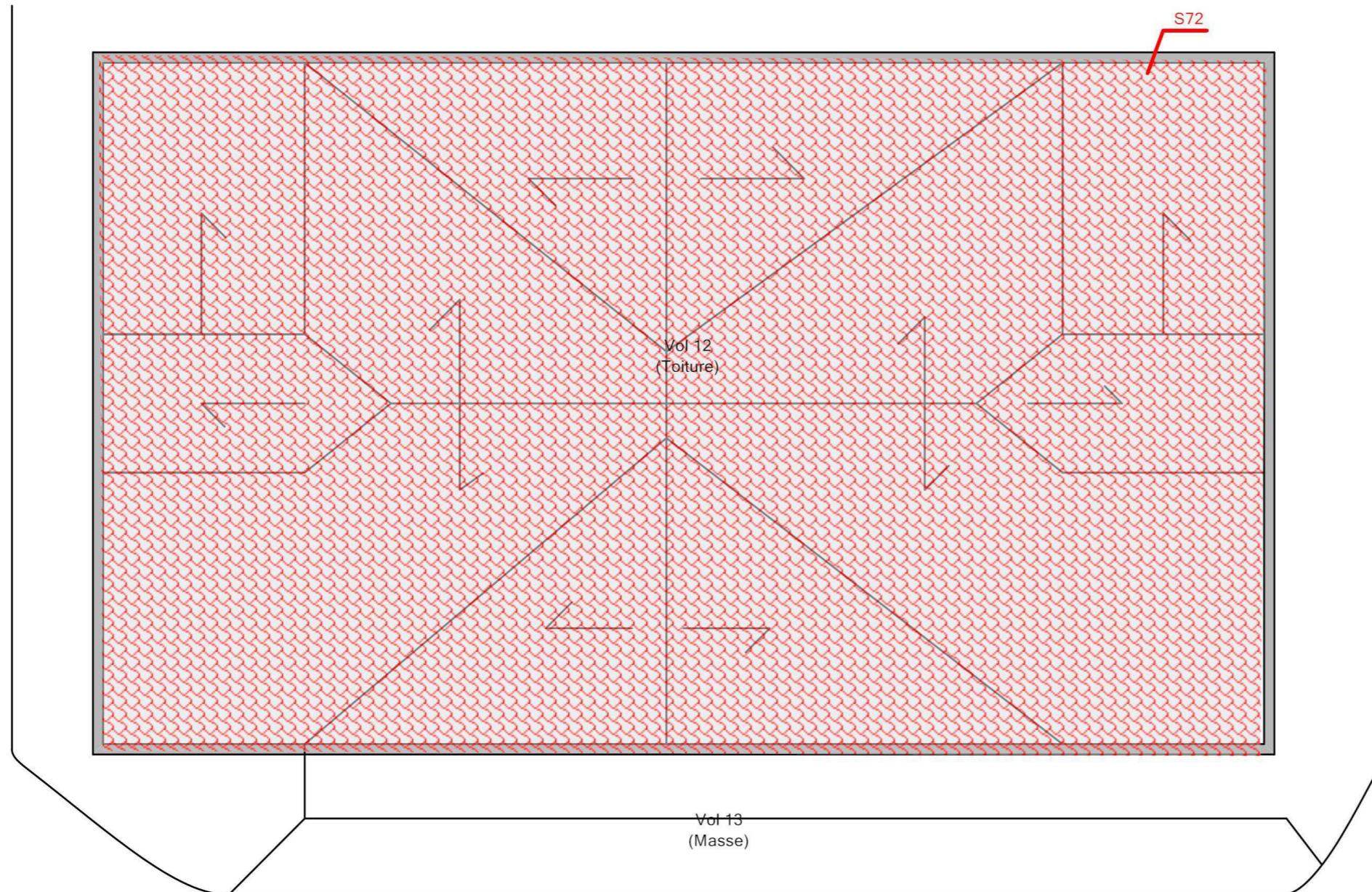
	Adresse du bien LA GRANDE VALAISIERE 3 53600 EVRON	Désignation Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	Date intervention 11/04/2017	Technicien intervenant PALLUEL Matthieu
--	---	---	--	---

MASSE - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:
002LQ001032

Légende

 S72: Ardoises composites



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 3
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
11/04/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

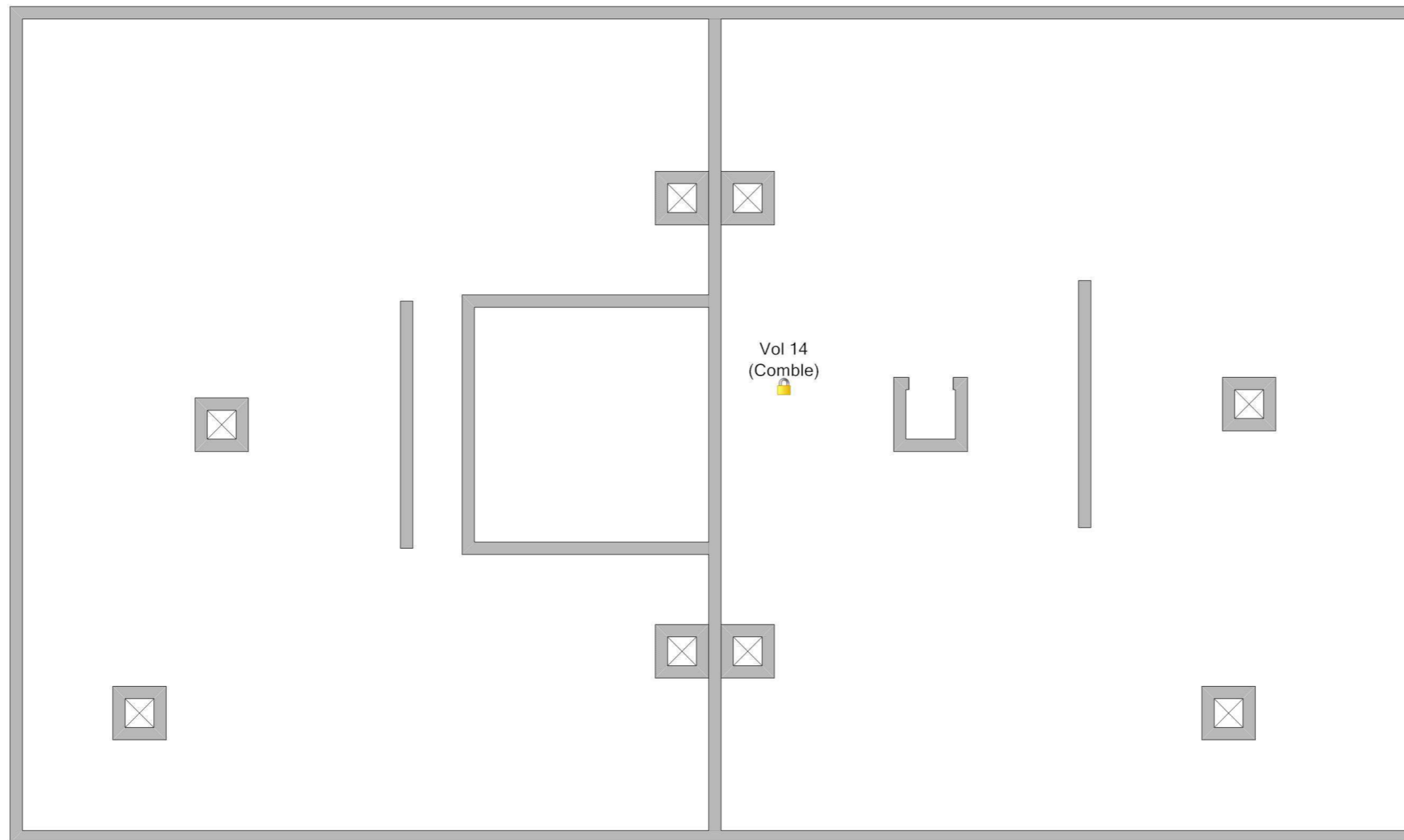
COMBLES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002LQ001032

Légende



Volume non visité



Adresse du bien
LA GRANDE VALAISIERE 3
53600 EVRON

Désignation
Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages

Date intervention
11/04/2017

Technicien intervenant
PALLUEL Matthieu

Légende

	Localisation d'un sondage positif
--	-----------------------------------



Vol 15
(Façade 1)

S66



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA GRANDE VALAISIERE 3 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	11/04/2017	PALLUEL Matthieu



Vol 15
(Façade 1)

S66

Légende

	S66: Plaques
	S72: Ardoises composites




Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA GRANDE VALAISIERE 3 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	11/04/2017	PALLUEL Matthieu

Légende





Vol 16
(Pignon 1)

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	LA GRANDE VALAISIERE 3 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	11/04/2017	PALLUEL Matthieu

Vol 16
(Pignon 1)



Légende


	S66: Plaques
	S72: Ardoises composites



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA GRANDE VALAISIERE 3 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	11/04/2017	PALLUEL Matthieu

Légende





	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	LA GRANDE VALAISIERE 3 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	11/04/2017	PALLUEL Matthieu



Vol 17
(Façade 2)

Légende

	S66: Plaques
	S72: Ardoises composites



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA GRANDE VALAISIERE 3 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	11/04/2017	PALLUEL Matthieu

Vol 18
(Pignon 2)



Légende

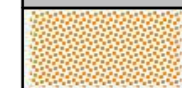


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA GRANDE VALAISIERE 3 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	11/04/2017	PALLUEL Matthieu



Vol 18
(Pignon 2)

Légende

	S66: Plaques
	S72: Ardoises composites



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
LA GRANDE VALAISIERE 3 53600 EVRON	Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages	11/04/2017	PALLUEL Matthieu

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002LQ001032 n°17 - 1 (P17)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement
002LQ001032 n°17 - 2 (P17)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement
002LQ001032 n°17 - 3 (P17)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement
002LQ001032 n°17 - 4 (P17)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement
002LQ001032 n°20 - 1 (P20)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement
002LQ001032 n°20 - 2 (P20)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement
002LQ001032 n°23 - 1 (P23)	Etages - Vol 6 (Local à velo)	Prélevement
002LQ001032 n°23 - 2 (P23)	Etages - Vol 6 (Local à velo)	Prélevement
002LQ001032 n°27 - 1 (P27)	Etages - Vol 6 (Local à velo)	Prélevement
002LQ001032 n°27 - 2 (P27)	Etages - Vol 6 (Local à velo)	Prélevement
002LQ001032 n°30 - 1 (P30)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement
002LQ001032 n°30 - 2 (P30)	Etages - Vol 7 (PC RDC)	Prélevement
002LQ001032 n°32 - 1 (P32)	Etages - Vol 11 (PC R+3)	Prélevement
002LQ001032 n°32 - 2 (P32)	Etages - Vol 11 (PC R+3)	Prélevement

Référence	Localisation	Action
002LQ001032 n°36 - 1 (S66)	Façade avant - Vol 15 (Façade 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002LQ001032 n°36 - 2 (S66)	Façade avant - Vol 15 (Façade 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage

Référence	Localisation	Action
002LQ001032 n°3 - 1 (P3)	Sous sol - Vol 3 (Cave 2)	Prélevement
002LQ001032 n°3 - 2 (P3)	Sous sol - Vol 3 (Cave 2)	Prélevement
002LQ001032 n°4 - 1 (P4)	Sous sol - Vol 3 (Cave 2)	Prélevement
002LQ001032 n°4 - 2 (P4)	Sous sol - Vol 3 (Cave 2)	Prélevement
002LQ001032 n°5 - 1 (P5)	Sous sol - Vol 2 (Cave 1)	Prélevement
002LQ001032 n°5 - 2 (P5)	Sous sol - Vol 2 (Cave 1)	Prélevement
002LQ001032 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 3 (Cave 2)	Prélevement
002LQ001032 n°6 - 2 (P6)	Sous sol - Vol 3 (Cave 2)	Prélevement
002LQ001032 n°7 - 1 (P7)	Sous sol - Vol 2 (Cave 1)	Prélevement
002LQ001032 n°7 - 2 (P7)	Sous sol - Vol 2 (Cave 1)	Prélevement
002LQ001032 n°22 - 1 (P22)	Sous sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement
002LQ001032 n°22 - 2 (P22)	Sous sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement



Référence	Localisation	Action
002LQ001032 n°31 - 1 (P31)	Sous sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement
002LQ001032 n°31 - 2 (P31)	Sous sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	Prélevement
002LQ001032 n°34 - 1 (P34)	Sous sol - Vol 5 (Local vo)	Prélevement
002LQ001032 n°34 - 2 (P34)	Sous sol - Vol 5 (Local vo)	Prélevement



002LQ001032 n°17 - 1 (P17)



002LQ001032 n°17 - 2 (P17)



002LQ001032 n°36 - 1 (S66)



002LQ001032 n°36 - 2 (S66)



002LQ001032 n°3 - 1 (P3)



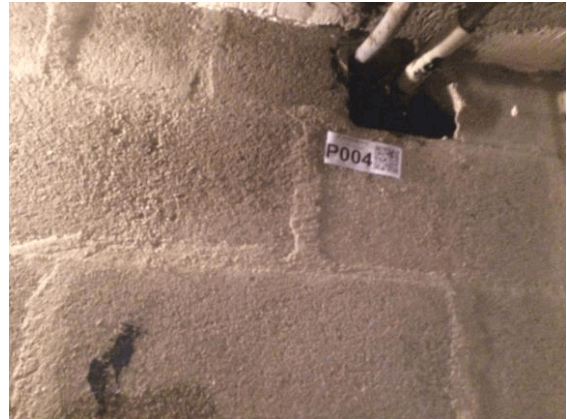
002LQ001032 n°3 - 2 (P3)



002LQ001032 n°4 - 1 (P4)



002LQ001032 n°4 - 2 (P4)



002LQ001032 n°5 - 1 (P5)



002LQ001032 n°5 - 2 (P5)



002LQ001032 n°6 - 1 (P6)



002LQ001032 n°6 - 2 (P6)



002LQ001032 n°7 - 1 (P7)



002LQ001032 n°7 - 2 (P7)



002LQ001032 n°17 - 3 (P17)



002LQ001032 n°17 - 4 (P17)



002LQ001032 n°20 - 1 (P20)



002LQ001032 n°20 - 2 (P20)



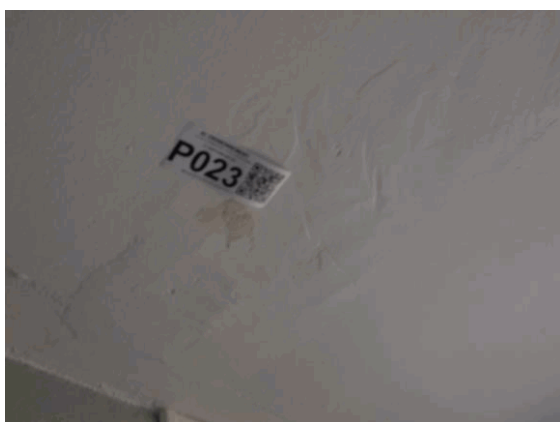
002LQ001032 n°22 - 1 (P22)



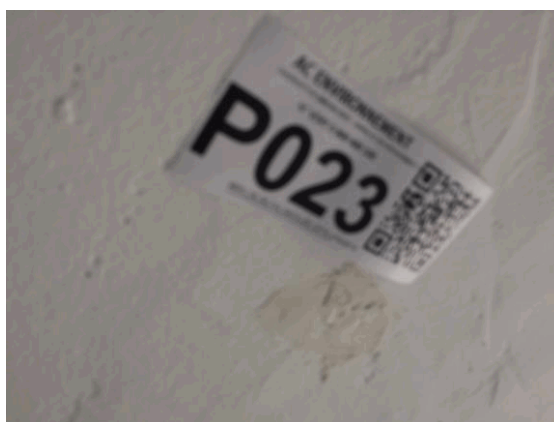
002LQ001032 n°22 - 2 (P22)



002LQ001032 n°23 - 1 (P23)



002LQ001032 n°23 - 2 (P23)



002LQ001032 n°27 - 1 (P27)



002LQ001032 n°27 - 2 (P27)



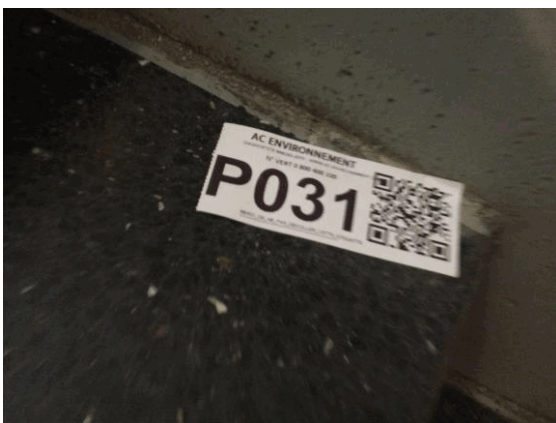
002LQ001032 n°30 - 1 (P30)



002LQ001032 n°30 - 2 (P30)



002LQ001032 n°31 - 1 (P31)



002LQ001032 n°31 - 2 (P31)



002LQ001032 n°34 - 1 (P34)



002LQ001032 n°34 - 2 (P34)



002LQ001032 n°32 - 1 (P32)



002LQ001032 n°32 - 2 (P32)



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

Réf commande :	002LQ001032	Materiau :	Plaques
Réf mesure :	S66	Destination du local :	
Date évaluation :	11/04/2017	Local ou zone homogène :	Vol 15 (Façade 1), Vol 16 (Pignon 1), Vol 17 (Façade 2), Vol 18 (Pignon 2)
Batiment :			

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

Résultat :	Evaluation périodique
Commentaire :	

Rappel des recommandations au propriétaire :

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

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

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

Réf commande :	002LQ001032	Materiau :	Ardoises composites
Réf mesure :	S72	Destination du local :	
Date évaluation :	11/04/2017	Local ou zone homogène :	Vol 12 (Toiture), Vol 15 (Façade 1), Vol 16 (Pignon 1), Vol 17 (Façade 2), Vol 18 (Pignon 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
P3	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Bois en lamelles avec liant + peinture non séparable - Joints entre panneaux fibralith -	Sous sol - Vol 3 (Cave 2)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris hétérogène - Scellement parpaings -	Sous sol - Vol 3 (Cave 2)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac hétérogène - Porteur brut -	Sous sol - Vol 2 (Cave 1)	
P6	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau fibreux jaune avec poussières + toile bitumée marron - Enduit noir -	Sous sol - Vol 3 (Cave 2)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit compact blanc - Rebouchage conduit -	Sous sol - Vol 2 (Cave 1)	
P17	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable - -	Etages - Vol 7 (PC RDC)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact beige hétérogène + peintures multiples - Doublage -	Etages - Vol 7 (PC RDC)	
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peintures multiples - Gris en plinthe -	Sous sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	
P23	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - Plafond brut (+ joint entre prédalle) -	Etages - Vol 6 (Local à velo)	
P27	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples - Doublage briques -	Etages - Vol 6 (Local à velo)	
P30	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit gris hétérogène + matériau beige hétérogène - Gaines techniques -	Etages - Vol 7 (PC RDC)	
P31	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit gris en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable - Joints entre marche et mur -	Sous sol - Vol 1 (Accès sous-sol)	
P32	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable - Plafond dernier étage -	Etages - Vol 11 (PC R+3)	
P34	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène + peinture - Vide ordure béton -	Sous sol - Vol 5 (Local vo)	

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° IT071704-41251 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37502
Echantillon ITGA : IT071704-41251
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001032
Dossier client	_0011500007_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001032003 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 3 (Cave 2)
Description ITGA	Bois en lamelles avec liant / 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
▶ Bois en lamelles avec liant + peinture non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41252 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37502
Echantillon ITGA : IT071704-41252
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001032
Dossier client	_0011500007_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001032004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (Cave 2)
Description ITGA	Enduit gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41253 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37502
Echantillon ITGA : IT071704-41253
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001032
Dossier client	_0011500007_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001032005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 2 (Cave 1)
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41254 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37502
Echantillon ITGA : IT071704-41254
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001032
Dossier client	_0011500007_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001032006 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 3 (Cave 2)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Toile bitumée marron

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières + toile bitumée marron	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41255 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37502
Echantillon ITGA : IT071704-41255
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001032
Dossier client	_0011500007_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001032007 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 2 (Cave 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 : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41265 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37502
Echantillon ITGA : IT071704-41265
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001032
Dossier client	_0011500007_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001032017 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41268 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37502
Echantillon ITGA : IT071704-41268
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001032
Dossier client	_0011500007_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001032020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit compact beige hétérogène / 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 beige hétérogène + peintures multiples	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41270 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37502
Echantillon ITGA : IT071704-41270
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001032
Dossier client	_0011500007_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001032022 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / 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 + peintures multiples	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41271 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37502
Echantillon ITGA : IT071704-41271
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001032
Dossier client	_0011500007_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001032023 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 6 (Local à velo)
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41275 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37502
Echantillon ITGA : IT071704-41275
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001032
Dossier client	_0011500007_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001032027 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (Local à velo)
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	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41278 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37502
Echantillon ITGA : IT071704-41278
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001032
Dossier client	_0011500007_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001032030 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Enduits ciment / Vol 7 (PC RDC)
Description ITGA	Enduit gris hétérogène / Matériau beige hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41279 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37502
Echantillon ITGA : IT071704-41279
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001032
Dossier client	_0011500007_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001032031 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (Accès sous-sol)
Description ITGA	Enduit gris en vrac avec poussières / 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 avec poussières non séparable + peinture non séparable	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41280 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37502
Echantillon ITGA : IT071704-41280
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001032
Dossier client	_0011500007_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001032032 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 11 (PC R+3)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Benjamin Regent - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-41282 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-37502
Echantillon ITGA : IT071704-41282
Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client :

Commande	002LQ001032
Dossier client	_0011500007_ LA GRANDE VALAISIERE 3 - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 3 étages
Echantillon	002LQ001032034 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 5 (Local vo)
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 : Benjamin Regent - Analyste