



Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux

AP-HP SORBONNE UNIVERSITE

Rapport n° 2025-034-968/307478-1

Site

Hôpital Saint-Antoine
13 CLAUDE DECAEN
184 Rue du Faubourg Saint Antoine
75012 PARIS

Commanditaire de la mission

AP-HP SORBONNE UNIVERSITE
47-83 Bd de l'Hôpital Direction des Travaux,
75651 PARIS CEDEX 13

Opérateur de repérage

Alexandre PEREZ

Date Emission Rapport

12/06/2025

Référence de la commande

2025-034-968

Norme

NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux
et produits contenant de l'amiante



Signature





Alexandre PEREZ

Localisé au 1-5 Rue Eugene Armand PEUGEOT
92500 RUEIL-MALMAISON
01 76 74 77 75 - contact@a2c.fr



785 voie Antiope – 13600 LA CIOTAT

Tél : 04 89 12 08 30 - Fax : 04 42 62 72 87 - Email : contact@a2c.fr

Capital social : 1 951 680,00 Euros

SIREN 448 881 706

IBAN FR76 1131 5000 0108 0036 5753 208

TVA CEE FR54 448 881 706

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité



SYNTHESE

Repérage Amiante Avant Travaux

► Site

La mission de Repérage Amiante Avant Travaux a été effectuée en fonction du programme et du périmètre de travaux définis par le maître d'ouvrage pour le site de :

Hôpital Saint-Antoine
13 CLAUDE DECAEN
184 Rue du Faubourg Saint Antoine
75012 PARIS

► Accompagnement sur site

Pendant notre visite, nous étions accompagné de :

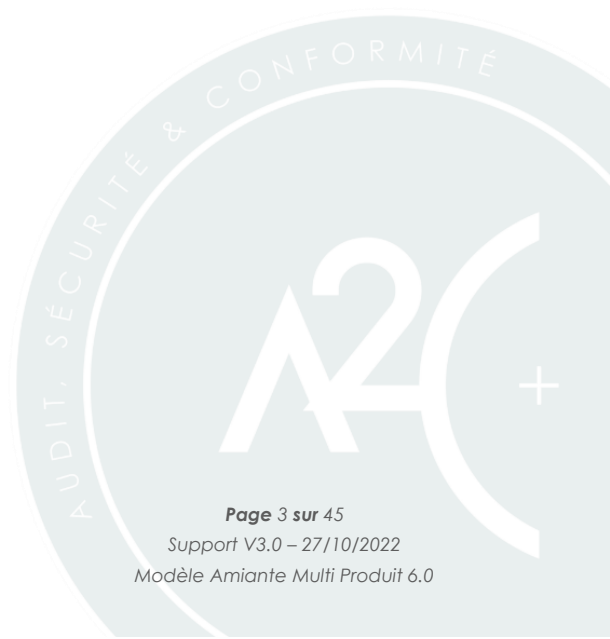
- Société KONE - Ascensoriste - KONE

► Moyen mis à disposition

Aucun

► Conclusion du repérage

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante.






► Synthèse par local / Zone

Etage	Local / partie d'immeuble	Parties d'ouvrage ou de composant repérées		Présence d'amiante
		Élément témoin	Matériau ou produit	
Ensemble des niveaux	Cabines ascenseurs triplex (ensemble)	Revêtement métallique au sol	Métal	Absence
		Panneaux d'habillage intérieur métalliques	Métal	Absence
		Panneaux composant le toit de cabine	Peinture sur toit cabine	Absence
		Panneaux composant le tour de cabine	Panneaux tour cabine	Absence
		Panneaux composant la sous-face de cabine	Panneau sous-face cabine	Absence
		Panneaux des portes de cabine	Portes cabine	Absence
		Boîtes à boutons métallique	Plaques, panneaux décoratifs	Absence
Entresol	Palier d'ascenseurs triplex (Entresol)	Colle de linoléum + ragréage	Colle non bitumineuse	Absence
			Ragréage	Absence
		Colle de plinthe carrelage beige	Colle de plinthes	Absence
R+10	Machinerie triplex	Chape et peinture sur le sol de la machinerie/massif	Chape béton	Absence
			Peinture de sol	Absence
		Enduit ciment sur mur béton	Enduits à base de ciment lissés	Absence
		Colle de plaques fibralith sur mur béton	Plots de colle	Absence
		Flocage sur structure métallique	Flocages	Absence
		Plaques de fibralith au plafond	Plaques fibralith	Absence
		Groupe de tractions de 2013	Groupe de traction	Absence
		Inverseurs de 2006	Armoire électrique	Absence
		Armoires de manœuvres de 2014	Armoire de manoeuvre	Absence
		Tableau électrique	Tableau électrique	Absence
		Poutre de manutention métallique	Métal	Absence
		Fourreaux en passage de câbles PVC	PVC	Absence
		Plafond en béton brut	Béton	Absence
		Passages de câbles métalliques dans plancher	Métal	Absence
R+3	Palier d'ascenseurs triplex (R+3)	Colle d'habillage sur habillage palier	Plots de colle	Absence
		Colle de plaque BA13 sur mur plâtre	Plots de colle	Absence
		Joint d'assemblage sur mur parpaings	Joints d'assemblage	Absence
		Toile de verre + enduit ciment sur mur béton	Enduits à base de ciment lissés	Absence
		Plâtre + filasse au faux-plafond	Plâtre	Absence
		Flocage sur poutre et plafond	Flocages	Absence
		Joint translucide sur parties métalliques	Joints d'assemblage	Absence
R+4	Palier d'ascenseurs triplex (R+4)	Colle de linoléum + ragréage	Colle non bitumineuse	Absence
			Ragréage	Absence
		Colle de plaque BA13 sur mur plâtre	Plots de colle	Absence
		Joint plat coupe -feu sur portes palières métallique	Joints coupe-feu	Absence
R+9	Palier d'ascenseurs triplex (R+9)	Colle d'habillage sur habillage palier	Plots de colle	Absence
		Plaque épaisse (trappe)	Panneaux isolants	Absence

Etage	Local / partie d'immeuble	Parties d'ouvrage ou de composant repérées		Présence d'amiante
		Élément témoin	Matériau ou produit	
		Plaque derrière plaque épaisse (trappe)	Panneaux isolants	Absence
		Joint plat coupe -feu sur portes palières métallique	Joints coupe-feu	Absence
		Plâtre + filasse au faux-plafond	Plâtre	Absence
		Bande calicot + enduit plâtre sur mur plâtre	Bandes calicot	Absence
		Flocage sur poutre et plafond	Flocages	Absence
		Toile de verre + enduit ciment sur mur béton	Enduits à base de ciment lissés	Absence
		Parquet bois au sol	Parquet bois	Absence
		Seuil de portes palière métallique	Métal	Absence
R-1	Palier d'ascenseurs triplex (R-1)	Résine verte épaisse au sol	Résine	Absence
		Habillage métallique	Métal	Absence
R-1 à R+9	Gaine d'ascenseur triplex (R-1 à R+9)	Enduit de cuvelage sur le sol de la cuvette	Enduit de cuvelage	Absence
		Enduit plâtre en pourtour de porte	Enduits à base de plâtre projetés	Absence
		Enduit ciment en reprise des voiles béton (banches, rebouchages, nez de dalles)	Enduits à base de ciment lissés	Absence
		Dispositif de fin de course	Dispositif de fin de course	Absence
		Fourreaux en PVC	Conduit(s) PVC	Absence
		Equipements électriques récents	Gaine de câble électrique	Absence
		Chasse-pied métallique	Parois métalliques	Absence
RDC	Palier d'ascenseurs triplex (RDC)	Colle de carrelage gris au sol/plinthes	Colle de carrelage	Absence

► Réalisation

Mission effectuée du 02/06/2025 au 06/06/2025

Opérateur de repérage	Visa
Alexandre PEREZ	

SOMMAIRE

SYNTHESE	3
<i>Repérage Amiante Avant Travaux.....</i>	<i>3</i>
DEFINITION DE LA MISSION.....	7
<i>Rappel de la législation.....</i>	<i>7</i>
<i>Objectif du Repérage Amiante Avant Travaux</i>	<i>7</i>
<i>Obligations de transmission</i>	<i>7</i>
INFORMATION D'IDENTIFICATION	8
<i>Immeuble bâti visité.....</i>	<i>8</i>
<i>Caractéristiques du site</i>	<i>8</i>
<i>Programmes de travaux et de repérage</i>	<i>8</i>
<i>Laboratoire d'analyse</i>	<i>9</i>
<i>Assurance.....</i>	<i>9</i>
<i>Compétences des équipes</i>	<i>9</i>
<i>Revue Documentaire</i>	<i>9</i>
MATERIAUX – PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE	10
MATERIAUX / PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE	11
MATERIAUX / PRODUITS SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE	20
LISTE LOCAUX OU ZONES NON VISITES	22
LISTE LOCAUX OU ZONES VISITES	22
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	23
FICHES D'IDENTIFICATION DES MATERIAUX / PRODUITS	27
PLANS ET CROQUIS	37
ANNEXES	45

Annexe 1 : Assurance de la société

Annexe 2 : Certifications des préleveurs

Annexe 3 : Résultat des prélèvements

Annexe 4 : Autres annexes

DEFINITION DE LA MISSION

Rappel de la législation

La mission est effectuée en application de l'article L4531-1 du code du travail conjointement à l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis et conformément aux articles R4412-61 à R4412-65, R4412-97 du Code du Travail et L541-1 à L541-8 du Code de l'Environnement.

L'article L4531-1 du code du travail prévoit au titre de l'évaluation des risques que le maître d'ouvrage, doit réaliser un repérage de tout agent cancérigène portant sur les matériaux susceptibles d'en contenir et qui doivent faire l'objet de travaux. Cette mission est soumise aux obligations relatives aux activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante (articles R 4412-97 à 113 et R 4412-139 et suivants du code du travail).

Objectif du Repérage Amiante Avant Travaux

Le repérage amiante avant travaux A2C Contrôle permet d'établir un état complet et détaillé de la zone de travaux face à la problématique amiante, de respecter la réglementation et de définir une méthodologie d'intervention en fonction du programme de travaux amiante, sécurisée, performante et optimisée.

Le repérage a donc pour objectif d'identifier, de localiser et de procéder à l'estimation de la quantité de tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux. La liste non-exhaustive des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante est définie par l'Annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

Obligations de transmission

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il doit adresser à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire doit mettre à jour le contenu du « dossier amiante – parties privatives » (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il doit tenir à disposition et communiquer ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire doit mettre à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il doit tenir à disposition et communiquer ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire doit conserver le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il doit communiquer ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

INFORMATION D'IDENTIFICATION

Immeuble bâti visité

Le présent Rapport concerne le bâtiment suivant :

Hôpital Saint-Antoine
13 CLAUDE DECAEN
184 Rue du Faubourg Saint Antoine
75012 PARIS

Caractéristiques du site

Type/nature de bâtiment	Immeuble d'habitation
Date du permis de construire	Antérieure au 1er juillet 1997
Référence Ascenseur	FJ549, FJ550 et FJ551

Programmes de travaux et de repérage

Documents de référence

- Devis 2025-034-968

Programme détaillé des travaux projetés par le donneur d'ordre

- Remplacement Complet de l'ascenseur incluant remplacement des portes palières

Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage

Le programme de repérage est établi préalablement au repérage et définit les ouvrages ou composants de la construction et parties d'ouvrages ou de composant impactés par les travaux prévus, susceptibles d'être présents dans l'immeuble bâti, selon le tableau de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

Le présent repérage concerne uniquement les produits ou matériaux identifiés comme concernés directement ou indirectement par les travaux au vu des informations fournies par le donneur d'ordre.

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants
Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques/ trottoirs roulants	Ascenseur - Pylône
	Ascenseurs - Matériels en machinerie
	Ascenseurs - Parois des équipements
	Ascenseurs - Portes cabine
Conduits et accessoires intérieurs	Conduits - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
Equipements divers et accessoires	Divers - Canalisations électriques préfabriquées
	Divers - Tableaux électriques
Parois verticales intérieures	Murs intérieurs - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Murs intérieurs - Murs et cloisons maçonnés
	Murs intérieurs - Poteaux
Plafonds et faux plafonds	Plafonds - Plafonds
	Plafonds - Poutres et charpentes
Planchers et planchers techniques	Planchers - Revêtements de sols

Dans le cas où des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'ont pas fait l'objet de recherche d'amiante car non identifiés comme concernés par les travaux prévus au vu des informations fournies préalablement au repérage, il conviendra que le donneur d'ordre fasse effectuer des investigations supplémentaires ultérieures.

Lorsque certaines parties de l'immeuble bâti susceptibles d'être affectées par l'opération projetée ne sont pas techniquement accessibles avant engagement des travaux projetés, l'opérateur de repérage explique les raisons pour lesquelles il n'a pas pu mener sur ces parties de l'immeuble bâti la recherche d'amiante selon les conditions requises et précise les investigations complémentaires restant à réaliser au fur et à mesure des différentes étapes de l'opération projetée.

Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage

- Machinerie d'ascenseur, Gaine d'ascenseur, Cabine d'ascenseur, paliers et Portes palières.

Laboratoire d'analyse

Laboratoire d'analyse	EUROFINS
Adresse	75C avenue de Pascalet 30310 - VERGEZE
N° Accréditation	1-5922

Assurance

AXA - N° contrat 4576747004

Compétences des équipes

	NOM Prénom	Fonction	Détail de la certification
Personne signataire autorisant la diffusion du rapport	Alexandre PEREZ	Opérateur de repérage	Certificat Amiante - C2022-SE05-024 - WE CERT Attestation SS4 - ODE FORMATION - ETM1 SS4-2024-01-01

Raison sociale de l'entreprise :

A2C Contrôle Division Amiante (Numéro SIRET : 80777465800015)

Revue Documentaire

Le propriétaire de l'immeuble ou de l'installation met à la disposition du diagnostiqueur les informations et documents nécessaires à la bonne exécution de la mission.

Tout élément ou information détenu par le constructeur ou le propriétaire, pouvant modifier les observations et constats réalisés, et n'ayant pas été fournis au diagnostiqueur lors de son intervention, ne pourront être opposés au présent rapport.

MATERIAUX – PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante.

MATERIAUX / PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE



Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après conclusion de l'opérateur de repérage, ils ne contiennent pas d'amiante.

Ouvrage ou composant de la construction	Partie d'ouvrage ou de composant			Référence(s) prélèvement(s)	Localisation		Présence d'amiante	Critère de décision	Etendue / ZPSO
	Élément témoin	Matériau ou produit	Couleur		Niveau ou étage	Local ou partie d'immeuble			
Ascenseur - Pylône	Chasse-pied métallique	Parois métalliques	Gris	-	R-1 à R+9	Gaine d'ascenseur triplex (R-1 à R+9)	Absence	Par nature : Absence de MPCA identifiés	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
Ascenseurs - Matériels en machinerie	Armoires de manœuvres de 2014	Armoire de manoeuvre	Noir	-	R+10	Machinerie triplex	Absence	Matériau ou produit postérieur au 1er janvier 1997	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
	Dispositif de fin de course	Dispositif de fin de course	Gris	-	R-1 à R+9	Gaine d'ascenseur triplex (R-1 à R+9)	Absence	Par nature : Absence de MPSCA identifié	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
	Groupes de tractions de 2013	Groupe de traction	Bleu	-	R+10	Machinerie triplex	Absence	Matériau ou produit postérieur au 1er janvier 1997	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
	Inverseurs de 2006	Armoire électrique	Blanc	-	R+10	Machinerie triplex	Absence	Matériau ou produit postérieur au 1er janvier 1997	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
Ascenseurs - Parois des équipements	Boîtes à boutons métallique	Plaques, panneaux décoratifs	Gris	-	Ensemble des niveaux	Cabines ascenseurs triplex (ensemble)	Absence	Par nature : Absence de MPCA identifiés	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
	Panneaux composant la sous-face de cabine	Panneau sous-face cabine	Gris	-	Ensemble des niveaux	Cabines ascenseurs triplex (ensemble)	Absence	Par nature : Plaques métalliques ou bois : Absence de MPSCA identifié	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit



Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après conclusion de l'opérateur de repérage, ils ne contiennent pas d'amiante.

Ouvrage ou composant de la construction	Partie d'ouvrage ou de composant			Référence(s) prélèvement(s)	Localisation		Présence d'amiante	Critère de décision	Etendue / ZPSO
	Élément témoin	Matériau ou produit	Couleur		Niveau ou étage	Local ou partie d'immeuble			
	Panneaux composant le toit de cabine	Peinture sur toit cabine	Gris	-	Ensemble des niveaux	Cabines ascenseurs triplex (ensemble)	Absence	Par nature : Plaques métalliques ou bois : Absence de MPSCA identifié	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
	Panneaux composant le tour de cabine	Panneaux tour cabine	Gris	-	Ensemble des niveaux	Cabines ascenseurs triplex (ensemble)	Absence	Par nature : Plaques métalliques ou bois : Absence de MPSCA identifié	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
Ascenseurs - Portes cabine	Panneaux des portes de cabine	Portes cabine	Verte	-	Ensemble des niveaux	Cabines ascenseurs triplex (ensemble)	Absence	Par nature : Plaques métalliques : Absence de MPSCA identifié	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
Conduits - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Fourreaux en PVC	Conduit(s) PVC	Gris	-	R-1 à R+9	Gaine d'ascenseur triplex (R-1 à R+9)	Absence	Par nature : Absence de MPCA identifiés	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
Divers - Canalisations électriques préfabriquées	Equipements électriques récents	Gaine de câble électrique	Blanc	-	R-1 à R+9	Gaine d'ascenseur triplex (R-1 à R+9)	Absence	Par nature : Absence de MPCA identifiés	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
Divers - Tableaux électriques	Tableau électrique	Tableau électrique	Blanc	-	R+10	Machinerie triplex	Absence	Par nature : Absence de MPSCA identifié	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit



Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après conclusion de l'opérateur de repérage, ils ne contiennent pas d'amiante.

Ouvrage ou composant de la construction	Partie d'ouvrage ou de composant			Référence(s) prélèvement(s)	Localisation		Présence d'amiante	Critère de décision	Etendue / ZPSO
	Elément témoin	Matériau ou produit	Couleur		Niveau ou étage	Local ou partie d'immeuble			
Murs intérieurs - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bande calicot + enduit plâtre sur mur plâtre	Bandes calicot	Blanc	PRV7	R+9	Palier d'ascenseurs triplex (R+9)	Absence	Sur résultat d'analyse	Nous retrouvons ce même matériau ou produit dans les locaux/zones suivantes : Palier d'ascenseurs triplex (R+3) Palier d'ascenseurs triplex (Entresol) Palier d'ascenseurs triplex (RDC) Palier d'ascenseurs triplex (R-1) Paliers d'ascenseurs triplex (R+8,7,6,5,2,1) Palier d'ascenseurs triplex (R+4)
	Colle de plaque BA13 sur mur plâtre	Plots de colle	Blanc	PRV15	R+4	Palier d'ascenseurs triplex (R+4)	Absence	Sur résultat d'analyse	Nous retrouvons ce même matériau ou produit dans les locaux/zones suivantes : Palier d'ascenseurs triplex (R+3) Palier d'ascenseurs triplex (Entresol) Palier d'ascenseurs triplex (RDC) Palier d'ascenseurs triplex (R-1)
				PRV18	R+3	Palier d'ascenseurs triplex (R+3)	Absence	Sur résultat d'analyse	
	Colle de plaques fibrilith sur mur béton	Plots de colle	Gris	PRV3	R+10	Machinerie triplex	Absence	Sur résultat d'analyse	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
	Colle d'habillage sur habillage palier	Plots de colle	Blanc	PRV10	R+9	Palier d'ascenseurs triplex (R+9)	Absence	Sur résultat d'analyse	Nous retrouvons ce même matériau ou produit dans les locaux/zones suivantes : Palier d'ascenseurs triplex



Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après conclusion de l'opérateur de repérage, ils ne contiennent pas d'amiante.

Ouvrage ou composant de la construction	Partie d'ouvrage ou de composant			Référence(s) prélèvement(s)	Localisation		Présence d'amiante	Critère de décision	Etendue / ZPSO
	Elément témoin	Matériau ou produit	Couleur		Niveau ou étage	Local ou partie d'immeuble			
				PRV17	R+3	Palier d'ascenseurs triplex (R+3)	Absence	Sur résultat d'analyse	(R+3) Palier d'ascenseurs triplex (Entresol) Palier d'ascenseurs triplex (RDC) Paliers d'ascenseurs triplex (R+8,7,6,5,2,1) Palier d'ascenseurs triplex (R+4)
Murs intérieurs - Murs et cloisons maçonnés	Enduit plâtre en pourtour de porte	Enduits à base de plâtre projetés	Blanc	PRV28	R-1 à R+9	Gaine d'ascenseur triplex (R-1 à R+9)	Absence	Sur résultat d'analyse	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
	Flocage sur structure métallique	Flocages	Gris	PRV4	R+10	Machinerie triplex	Absence	Sur résultat d'analyse	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
	Habillage métallique	Métal	Gris	-	R-1	Palier d'ascenseurs triplex (R-1)	Absence	Par nature : Absence de MPCA identifiés	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
	Joint d'assemblage sur mur parpaings	Joints d'assemblage	Gris	PRV19	R+3	Palier d'ascenseurs triplex (R+3)	Absence	Sur résultat d'analyse	Nous retrouvons ce même matériau ou produit dans les locaux/zones suivantes : Palier d'ascenseurs triplex (Entresol) Palier d'ascenseurs triplex (RDC) Palier d'ascenseurs triplex (R-1)
	Joint plat coupe - feu sur portes palières métallique	Joints coupe-feu	Noir	PRV13	R+9	Palier d'ascenseurs triplex (R+9)	Absence	Sur résultat d'analyse	Nous retrouvons ce même matériau ou produit dans les locaux/zones suivantes : Palier d'ascenseurs triplex



Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après conclusion de l'opérateur de repérage, ils ne contiennent pas d'amiante.

Ouvrage ou composant de la construction	Partie d'ouvrage ou de composant			Référence(s) prélèvement(s)	Localisation		Présence d'amiante	Critère de décision	Etendue / ZPSO
	Élément témoin	Matériau ou produit	Couleur		Niveau ou étage	Local ou partie d'immeuble			
				PRV16	R+4	Palier d'ascenseurs triplex (R+4)	Absence	Sur résultat d'analyse	(R+3) Palier d'ascenseurs triplex (Entresol) Palier d'ascenseurs triplex (RDC) Palier d'ascenseurs triplex (R-1) Paliers d'ascenseurs triplex (R+8,7,6,5,2,1) Palier d'ascenseurs triplex (R+4)
	Joint translucide sur parties métalliques	Joints d'assemblage	Blanc	PRV23	R+3	Palier d'ascenseurs triplex (R+3)	Absence	Sur résultat d'analyse	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
	Panneaux d'habillage intérieur métalliques	Métal	Gris	-	Ensemble des niveaux	Cabines ascenseurs triplex (ensemble)	Absence	Par nature : Absence de MPCA identifiés	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
	Plaque derrière plaque épaisse (trappe)	Panneaux isolants	Rose	PRV12	R+9	Palier d'ascenseurs triplex (R+9)	Absence	Sur résultat d'analyse	Nous retrouvons ce même matériau ou produit dans les locaux/zones suivantes : Palier d'ascenseurs triplex (R+3) Palier d'ascenseurs triplex (Entresol) Palier d'ascenseurs triplex (RDC) Paliers d'ascenseurs triplex (R+8,7,6,5,2,1) Palier d'ascenseurs triplex (R+4)



Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après conclusion de l'opérateur de repérage, ils ne contiennent pas d'amiante.

Ouvrage ou composant de la construction	Partie d'ouvrage ou de composant			Référence(s) prélèvement(s)	Localisation		Présence d'amiante	Critère de décision	Etendue / ZPSO
	Élément témoin	Matériau ou produit	Couleur		Niveau ou étage	Local ou partie d'immeuble			
	Plaque épaisse (trappe)	Panneaux isolants	Rose	PRV11	R+9	Palier d'ascenseurs triplex (R+9)	Absence	Sur résultat d'analyse	Nous retrouvons ce même matériau ou produit dans les locaux/zones suivantes : Palier d'ascenseurs triplex (R+3) Palier d'ascenseurs triplex (Entresol) Palier d'ascenseurs triplex (RDC) Paliers d'ascenseurs triplex (R+8,7,6,5,2,1) Palier d'ascenseurs triplex (R+4)
Murs intérieurs - Poteaux	Colle de plinthe carrelage beige	Colle de plinthes	Blanc	PRV25	Entresol	Palier d'ascenseurs triplex (Entresol)	Absence	Sur résultat d'analyse	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
	Enduit ciment en reprise des voiles béton (banches, rebouchages, nez de dalles)	Enduits à base de ciment lissés	Gris	PRV29	R-1 à R+9	Gaine d'ascenseur triplex (R-1 à R+9)	Absence	Sur résultat d'analyse	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
	Enduit ciment sur mur béton	Enduits à base de ciment lissés	Gris	PRV2	R+10	Machinerie triplex	Absence	Sur résultat d'analyse	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
	Toile de verre + enduit ciment sur mur béton	Enduits à base de ciment lissés	Gris	PRV20	R+3	Palier d'ascenseurs triplex (R+3)	Absence	Sur résultat d'analyse	Nous retrouvons ce même matériau ou produit dans les locaux/zones suivantes : Palier d'ascenseurs triplex



Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après conclusion de l'opérateur de repérage, ils ne contiennent pas d'amiante.

Ouvrage ou composant de la construction	Partie d'ouvrage ou de composant			Référence(s) prélèvement(s)	Localisation		Présence d'amiante	Critère de décision	Etendue / ZPSO
	Élément témoin	Matériau ou produit	Couleur		Niveau ou étage	Local ou partie d'immeuble			
				PRV9	R+9	Palier d'ascenseurs triplex (R+9)	Absence	Sur résultat d'analyse	(R+3) Palier d'ascenseurs triplex (Entresol) Palier d'ascenseurs triplex (RDC) Palier d'ascenseurs triplex (R-1) Paliers d'ascenseurs triplex (R+8,7,6,5,2,1) Palier d'ascenseurs triplex (R+4)
Plafonds - Plafonds	Plafond en béton brut	Béton	Gris	-	R+10	Machinerie triplex	Absence	Par nature : Absence de MPCA identifiés	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
	Plaques de fibralith au plafond	Plaques fibralith	Blanc	PRV5	R+10	Machinerie triplex	Absence	Sur résultat d'analyse	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
	Plâtre + filasse au faux-plafond	Plâtre	Néant	PRV21	R+3	Palier d'ascenseurs triplex (R+3)	Absence	Sur résultat d'analyse	Nous retrouvons ce même matériau ou produit dans les locaux/zones suivantes : Palier d'ascenseurs triplex (R+3)
				PRV6	R+9	Palier d'ascenseurs triplex (R+9)	Absence	Sur résultat d'analyse	Palier d'ascenseurs triplex (Entresol) Palier d'ascenseurs triplex (RDC) Palier d'ascenseurs triplex (R-1) Paliers d'ascenseurs triplex (R+8,7,6,5,2,1) Palier d'ascenseurs triplex (R+4)



Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après conclusion de l'opérateur de repérage, ils ne contiennent pas d'amiante.

Ouvrage ou composant de la construction	Partie d'ouvrage ou de composant			Référence(s) prélèvement(s)	Localisation		Présence d'amiante	Critère de décision	Etendue / ZPSO
	Élément témoin	Matériau ou produit	Couleur		Niveau ou étage	Local ou partie d'immeuble			
	Poutre de manutention métallique	Métal	Jaune	-	R+10	Machinerie triplex	Absence	Par nature : Absence de MPSCA identifié	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
Plafonds - Poutres et charpentes	Flocage sur poutre et plafond	Flocages	Gris	PRV22	R+3	Palier d'ascenseurs triplex (R+3)	Absence	Sur résultat d'analyse	Nous retrouvons ce même matériau ou produit dans les locaux/zones suivantes : Palier d'ascenseurs triplex (R+3)
				PRV8	R+9	Palier d'ascenseurs triplex (R+9)	Absence	Sur résultat d'analyse	Palier d'ascenseurs triplex (Entresol) Palier d'ascenseurs triplex (RDC) Palier d'ascenseurs triplex (R-1) Paliers d'ascenseurs triplex (R+8,7,6,5,2,1) Palier d'ascenseurs triplex (R+4)
Planchers - Revêtements de sols	Chape et peinture sur le sol de la machinerie/massif	Chape béton	Gris	PRV1	R+10	Machinerie triplex	Absence	Sur résultat d'analyse	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
		Peinture de sol	Gris	PRV1	R+10	Machinerie triplex	Absence	Sur résultat d'analyse	
	Colle de carrelage gris au sol/plinthes	Colle de carrelage	Gris	PRV26	RDC	Palier d'ascenseurs triplex (RDC)	Absence	Sur résultat d'analyse	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit



Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après conclusion de l'opérateur de repérage, ils ne contiennent pas d'amiante.

Ouvrage ou composant de la construction	Partie d'ouvrage ou de composant			Référence(s) prélèvement(s)	Localisation		Présence d'amiante	Critère de décision	Etendue / ZPSO
	Élément témoin	Matériau ou produit	Couleur		Niveau ou étage	Local ou partie d'immeuble			
	Colle de linoléum + ragréage	Colle non bitumineuse	Jaune	PRV14	R+4	Palier d'ascenseurs triplex (R+4)	Absence	Sur résultat d'analyse	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
		Ragréage	Gris	PRV14	R+4	Palier d'ascenseurs triplex (R+4)	Absence	Sur résultat d'analyse	
		Colle non bitumineuse	Jaune	PRV24	Entresol	Palier d'ascenseurs triplex (Entresol)	Absence	Sur résultat d'analyse	
		Ragréage	Gris	PRV24	Entresol	Palier d'ascenseurs triplex (Entresol)	Absence	Sur résultat d'analyse	
	Enduit de cuvelage sur le sol de la cuvette	Enduit de cuvelage	Gris	PRV27	R-1 à R+9	Gaine d'ascenseur triplex (R-1 à R+9)	Absence	Sur résultat d'analyse	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
	Fourreaux en passage de câbles PVC	PVC	Noir	-	R+10	Machinerie triplex	Absence	Par nature : Absence de MPSCA identifié	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
	Parquet bois au sol	Parquet bois	Marron	-	R+9	Palier d'ascenseurs triplex (R+9)	Absence	Par nature : Absence de MPCA identifiés	Nous retrouvons ce même matériau ou produit dans les locaux/zones suivantes : Palier d'ascenseurs triplex (R+3) Paliers d'ascenseurs triplex (R+8,7,6,5,2,1)



Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après conclusion de l'opérateur de repérage, ils ne contiennent pas d'amiante.

Ouvrage ou composant de la construction	Partie d'ouvrage ou de composant			Référence(s) prélèvement(s)	Localisation		Présence d'amiante	Critère de décision	Etendue / ZPSO
	Élément témoin	Matériau ou produit	Couleur		Niveau ou étage	Local ou partie d'immeuble			
	Passages de câbles métalliques dans plancher	Métal	Gris	-	R+10	Machinerie triplex	Absence	Par nature : Absence de MPCA identifiés	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
	Résine verte épaisse au sol	Résine	Vert	PRV30	R-1	Palier d'ascenseurs triplex (R-1)	Absence	Sur résultat d'analyse	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
	Revêtement métallique au sol	Métal	Gris	-	Ensemble des niveaux	Cabines ascenseurs triplex (ensemble)	Absence	Par nature : Absence de MPCA identifiés	Aucun local/zone du périmètre de repérage ne comporte le même matériau ou produit
	Seuil de portes palière métallique	Métal	Gris	-	R+9	Palier d'ascenseurs triplex (R+9)	Absence	Par nature : Absence de MPCA identifiés	Nous retrouvons ce même matériau ou produit dans les locaux/zones suivantes : Palier d'ascenseurs triplex (R+3) Palier d'ascenseurs triplex (Entresol) Palier d'ascenseurs triplex (RDC) Palier d'ascenseurs triplex (R-1) Paliers d'ascenseurs triplex (R+8,7,6,5,2,1) Palier d'ascenseurs triplex (R+4)

MATERIAUX / PRODUITS SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'y a aucun matériaux et produits en attente de résultat.

LISTE LOCAUX OU ZONES NON VISITES

Tous les locaux concernés par le périmètre des travaux ont été visités.

LISTE LOCAUX OU ZONES VISITES

La liste des Locaux/parties d'immeuble qui sont dans le périmètre de travaux et qui ont été visités. Si certaines contraintes ont été rencontrées lors de la visite et des prélèvements des échantillons, elles seront précisées à côté du nom du local.

Etage	Local / partie d'immeuble	Contraintes de visite
R+10	Machinerie triplex	<i>Sans objet</i>
R-1 à R+9	Gaine d'ascenseur triplex (R-1 à R+9)	<i>Sans objet</i>
Ensemble des niveaux	Cabines ascenseurs triplex (ensemble)	<i>Sans objet</i>
R+9	Palier d'ascenseurs triplex (R+9)	<i>Sans objet</i>
R+3	Palier d'ascenseurs triplex (R+3)	<i>Sans objet</i>
Entresol	Palier d'ascenseurs triplex (Entresol)	<i>Sans objet</i>
RDC	Palier d'ascenseurs triplex (RDC)	<i>Sans objet</i>
R-1	Palier d'ascenseurs triplex (R-1)	<i>Sans objet</i>
(R+8,7,6,5,2,1)	Paliers d'ascenseurs triplex (R+8,7,6,5,2,1)	<i>Sans objet</i>
R+4	Palier d'ascenseurs triplex (R+4)	<i>Sans objet</i>

CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) du repérage : du 02/06/2025 au 06/06/2025

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans la norme NFX 46-020 d'Août 2017.

Il consiste à identifier, localiser et à estimer la quantité des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux. Ce repérage sera notamment réalisé par des inspections visuelles, des investigations approfondies...

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières.

Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, les mesures de protection collectives, les ports d'équipements de protection individuels, la gestion des échantillons et des déchets sont mis en œuvre conformément au mode opératoire concernant l'opération de sondage ou de prélèvement. Nos modes opératoires sont communicables sur demande.

Liste des écarts, adjonctions ou suppression d'information de la norme NFX 46-020 d'Août 2017 :

Ouvrages ou composant de la construction	Élément témoin	Matériau / Produit	Justification
Planchers et planchers techniques	Chape et peinture sur le sol de la machinerie/massif	Chape béton	Néant
		Peinture de sol	Néant
Parois verticales intérieures	Enduit ciment sur mur béton	Enduits à base de ciment lissés	Néant
	Colle de plaques fibralith sur mur béton	Plots de colle	Néant
Plafonds et faux plafonds	Plaques de fibralith au plafond	Plaques fibralith	Néant
Parois verticales intérieures	Flocage sur structure métallique	Flocages	Néant
Planchers et planchers techniques	Enduit de cuvelage sur le sol de la cuvette	Enduit de cuvelage	Néant
Parois verticales intérieures	Enduit plâtre en pourtour de porte	Enduits à base de plâtre projetés	Néant
	Enduit ciment en reprise des voiles béton (banches, rebouchages, nez de dalles)	Enduits à base de ciment lissés	Néant
Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques/ trottoirs roulants	Dispositif de fin de course	Dispositif de fin de course	Néant
Equipements divers et accessoires	Equipements électriques récents	Gaine de câble électrique	Néant
Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques/ trottoirs roulants	Boîtes à boutons métallique	Plaques, panneaux décoratifs	Néant
Parois verticales intérieures	Bande calicot + enduit plâtre sur mur plâtre	Bandes calicot	Néant
Plafonds et faux plafonds	Flocage sur poutre et plafond	Flocages	Néant
Parois verticales intérieures	Toile de verre + enduit ciment sur mur béton	Enduits à base de ciment lissés	Néant
	Colle d'habillage sur habillage palier	Plots de colle	Néant
	Joint plat coupe - feu sur portes palières métallique	Joints coupe-feu	Néant
	Joint d'assemblage sur mur parpaings	Joints d'assemblage	Néant
	Joint translucide sur parties métalliques	Joints d'assemblage	Néant
Planchers et planchers techniques	Colle de linoléum + ragréage	Colle non bitumineuse	Néant
		Ragréage	Néant
	Colle de carrelage gris au sol/plinthes	Colle de carrelage	Néant
	Résine verte épaisse au sol	Résine	Néant

	Colle de linoléum + ragréage	Colle non bitumineuse	Néant
		Ragréage	Néant
Parois verticales intérieures	Colle de plaque BA13 sur mur plâtre	Plots de colle	Néant

Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)

Une zone présentant des similitudes d'ouvrage s'entend de la partie d'un immeuble bâti dont les ouvrages ou parties d'ouvrages sont semblables. La définition de ZPSO permet à l'opérateur de repérage d'optimiser ses investigations en réduisant le nombre de prélèvements devant être réalisés pour analyse.

Une ZPSO peut concerner un ou plusieurs matériaux et/ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, mais ne peut porter que sur un seul composant de la construction. En cas de présence d'un même matériau ou produit susceptible de contenir de l'amiante sur des composants de construction distincts, l'opérateur de repérage s'attache à définir et à valider autant de ZPSO que de composants de construction.

Une hypothèse de ZPSO peut être réévaluée tout le long de la mission de repérage.

Dès la phase d'analyse des documents et informations transmis par le donneur d'ordre, l'opérateur de repérage se renseigne sur les caractéristiques constructives de l'immeuble bâti, aux fins d'examiner si une ou des hypothèses de ZPSO peuvent être envisagées.

Lors de la réalisation de la mission de repérage, pour chaque hypothèse de ZPSO, l'opérateur de repérage :

- détermine un élément témoin de référence sur une partie limitée d'un composant de construction concerné par cette hypothèse de ZPSO. Un élément témoin doit être représentatif des différents matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante présents sur le composant de construction considéré et doit permettre de qualifier la ZPSO ;
- compare, notamment par voie de sondages, les caractéristiques de cet élément témoin de référence avec les composants de construction similaires. L'opérateur tiendra compte pour la réalisation de ces sondages du caractère continu ou discontinu de la ZPSO, c'est-à-dire s'il existe ou non une interruption de la continuité du (ou des) matériau(x) ou produit(s) concerné(s) par le programme de repérage au sein du composant de construction considéré ;
- en fonction des résultats de ces investigations, confirme l'hypothèse de ZPSO pour le composant de construction considérée ou, à défaut, réévalue les contours de ladite hypothèse, voire l'invalidé.

Réalisation des sondages

Un sondage est l'action qui permet de s'assurer que des composants de construction sont semblables dans le but, notamment, de déterminer les ZPSO.

L'opérateur de repérage doit recourir à tout moyen pour catégoriser sans ambiguïté le matériau ou produit concerné.

Une brumisation ou une imprégnation des matériaux ou produits à sonder est éventuellement pratiquée à l'endroit du sondage. Le secteur où a été effectué le sondage est nettoyé et stabilisé après intervention.

Pour les sondages sur des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, l'opérateur de repérage nettoie sa zone d'intervention et élimine les débris résultant de son intervention.

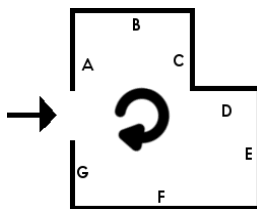
Une attention particulière est portée à l'éventuelle dégradation de l'efficacité de la fonction des matériaux ou produits sondés et/ou prélevés (gaine électrique, clapet coupe-feu, etc.).

Les matériels de sondage sont tous les matériels permettant d'aider l'opérateur de repérage dans sa comparaison de matériaux ou de produits, notamment en vue de déterminer des zones présentant des similitudes d'ouvrage.

Le sondage vient en complément de l'inspection visuelle. Le matériel de sondage est mis en œuvre dans les limites d'utilisation préconisées par le constructeur ou le distributeur, et les règles de l'art.


Nos sondages sont réalisés dans les locaux ou parties d'immeuble sur les différentes parties d'ouvrages dans l'ordre suivant : plancher bas, parois verticales, dans le sens des aiguilles d'une montre, plafond, plancher haut.

Sens du repérage pour évaluer un local :




FICHES D'IDENTIFICATION DES MATERIAUX / PRODUITS


PRELEVEMENT: PRV26 - 120450

Matériau ou Produit	Colle de carrelage	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (RDC)	
Étage	RDC	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PAR NATURE : ABSENCE DE MPCA IDENTIFIES

Matériau ou Produit	Parois métalliques	
Local ou partie d'immeuble	Gaine d'ascenseur triplex (R-1 à R+9)	
Étage	R-1 à R+9	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PAR NATURE : ABSENCE DE MPCA IDENTIFIES

Matériau ou Produit	Gaine de câble électrique	
Local ou partie d'immeuble	Gaine d'ascenseur triplex (R-1 à R+9)	
Étage	R-1 à R+9	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PAR NATURE : ABSENCE DE MPCA IDENTIFIES

Matériau ou Produit	Conduit(s) PVC	
Local ou partie d'immeuble	Gaine d'ascenseur triplex (R-1 à R+9)	
Étage	R-1 à R+9	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PAR NATURE : ABSENCE DE MPSCA IDENTIFIE

Matériau ou Produit	Dispositif de fin de course	
Local ou partie d'immeuble	Gaine d'ascenseur triplex (R-1 à R+9)	
Étage	R-1 à R+9	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PRELEVEMENT: PRV29 - 120431

Matériau ou Produit	Enduits à base de ciment lissés	
Local ou partie d'immeuble	Gaine d'ascenseur triplex (R-1 à R+9)	
Étage	R-1 à R+9	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PRELEVEMENT: PRV28 - 120430

Matériau ou Produit	Enduits à base de plâtre projetés	
Local ou partie d'immeuble	Gaine d'ascenseur triplex (R-1 à R+9)	
Étage	R-1 à R+9	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	

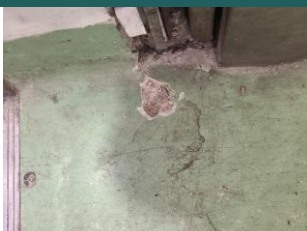
PRELEVEMENT: PRV27 - 120429

Matériau ou Produit	Enduit de cuvelage	
Local ou partie d'immeuble	Gaine d'ascenseur triplex (R-1 à R+9)	
Étage	R-1 à R+9	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PAR NATURE : ABSENCE DE MPCA IDENTIFIES

Matériau ou Produit	Métal	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (R-1)	
Étage	R-1	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PRELEVEMENT: PRV30 - 120451

Matériau ou Produit	Résine	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (R-1)	
Étage	R-1	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	

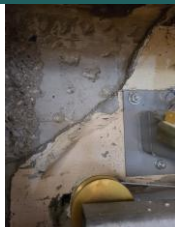
PAR NATURE : ABSENCE DE MPCA IDENTIFIES

Matériau ou Produit	Métal	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (R+9)	
Étage	R+9	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PAR NATURE : ABSENCE DE MPCA IDENTIFIES

Matériau ou Produit	Parquet bois	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (R+9)	
Étage	R+9	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PRELEVEMENT: PRV9 - 120435

Matériau ou Produit	Enduits à base de ciment lissés	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (R+9)	
Étage	R+9	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PRELEVEMENT: PRV8 - 120434

Matériau ou Produit	Flocages	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (R+9)	
Étage	R+9	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PRELEVEMENT: PRV7 - 120433

Matériau ou Produit	Bandes calicot	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (R+9)	
Étage	R+9	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PRELEVEMENT: PRV6 - 120432

Matériau ou Produit	Plâtre	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (R+9)	
Étage	R+9	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PRELEVEMENT: PRV13 - 120439

Matériau ou Produit	Joints coupe-feu	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (R+9)	
Étage	R+9	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	

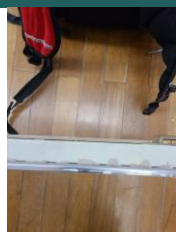
PRELEVEMENT: PRV12 - 120438

Matériau ou Produit	Panneaux isolants	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (R+9)	
Étage	R+9	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PRELEVEMENT: PRV11 - 120437

Matériau ou Produit	Panneaux isolants	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (R+9)	
Étage	R+9	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PRELEVEMENT: PRV10 - 120436

Matériau ou Produit	Plots de colle	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (R+9)	
Étage	R+9	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PRELEVEMENT: PRV16 - 120452


Matériau ou Produit	Joints coupe-feu	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (R+4)	
Étage	R+4	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PRELEVEMENT: PRV15 - 120455


Matériau ou Produit	Plots de colle	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (R+4)	
Étage	R+4	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PRELEVEMENT: PRV14 - 120454


Matériau ou Produit	Ragréage	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (R+4)	
Étage	R+4	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PRELEVEMENT: PRV14 - 120453		
Matériau ou Produit	Colle non bitumineuse	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (R+4)	
Étage	R+4	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	

PRELEVEMENT: PRV23 - 120446		
Matériau ou Produit	Joints d'assemblage	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (R+3)	
Étage	R+3	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PRELEVEMENT: PRV22 - 120441		
Matériau ou Produit	Flocages	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (R+3)	
Étage	R+3	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	

PRELEVEMENT: PRV21 - 120440		
Matériau ou Produit	Plâtre	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (R+3)	
Étage	R+3	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PRELEVEMENT: PRV20 - 120442		
Matériau ou Produit	Enduits à base de ciment lissés	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (R+3)	
Étage	R+3	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	

PRELEVEMENT: PRV19 - 120445		
Matériau ou Produit	Joints d'assemblage	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (R+3)	
Étage	R+3	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PRELEVEMENT: PRV18 - 120444

Matériau ou Produit	Plots de colle	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (R+3)	
Étage	R+3	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PRELEVEMENT: PRV17 - 120443

Matériau ou Produit	Plots de colle	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (R+3)	
Étage	R+3	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	

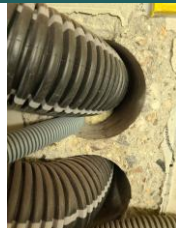
PAR NATURE : ABSENCE DE MPCA IDENTIFIES

Matériau ou Produit	Métal	
Local ou partie d'immeuble	Machinerie triplex	
Étage	R+10	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PAR NATURE : ABSENCE DE MPCA IDENTIFIES

Matériau ou Produit	Béton	
Local ou partie d'immeuble	Machinerie triplex	
Étage	R+10	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PAR NATURE : ABSENCE DE MPSCA IDENTIFIE

Matériau ou Produit	PVC	
Local ou partie d'immeuble	Machinerie triplex	
Étage	R+10	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PAR NATURE : ABSENCE DE MPSCA IDENTIFIE

Matériau ou Produit	Métal	
Local ou partie d'immeuble	Machinerie triplex	
Étage	R+10	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PAR NATURE : ABSENCE DE MPSCA IDENTIFIE

Matériau ou Produit	Tableau électrique	
Local ou partie d'immeuble	Machinerie triplex	
Étage	R+10	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


MATERIAU OU PRODUIT POSTERIEUR AU 1ER JANVIER 1997

Matériau ou Produit	Armoire de manoeuvre	
Local ou partie d'immeuble	Machinerie triplex	
Étage	R+10	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


MATERIAU OU PRODUIT POSTERIEUR AU 1ER JANVIER 1997

Matériau ou Produit	Armoire électrique	
Local ou partie d'immeuble	Machinerie triplex	
Étage	R+10	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


MATERIAU OU PRODUIT POSTERIEUR AU 1ER JANVIER 1997


Matériau ou Produit	Groupe de traction	
Local ou partie d'immeuble	Machinerie triplex	
Étage	R+10	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PRELEVEMENT: PRV5 - 120427


Matériau ou Produit	Plaques fibralith	
Local ou partie d'immeuble	Machinerie triplex	
Étage	R+10	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PRELEVEMENT: PRV4 - 120428


Matériau ou Produit	Flocages	
Local ou partie d'immeuble	Machinerie triplex	
Étage	R+10	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PRELEVEMENT: PRV3 - 120426		
Matériau ou Produit	Plots de colle	
Local ou partie d'immeuble	Machinerie triplex	
Étage	R+10	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	

PRELEVEMENT: PRV2 - 120425		
Matériau ou Produit	Enduits à base de ciment lissés	
Local ou partie d'immeuble	Machinerie triplex	
Étage	R+10	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PRELEVEMENT: PRV1 - 120424		
Matériau ou Produit	Peinture de sol	
Local ou partie d'immeuble	Machinerie triplex	
Étage	R+10	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	

PRELEVEMENT: PRV1 - 120423		
Matériau ou Produit	Chape béton	
Local ou partie d'immeuble	Machinerie triplex	
Étage	R+10	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PRELEVEMENT: PRV25 - 120449		
Matériau ou Produit	Colle de plinthes	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (Entresol)	
Étage	Entresol	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	

PRELEVEMENT: PRV24 - 120448		
Matériau ou Produit	Ragréage	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (Entresol)	
Étage	Entresol	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PRELEVEMENT: PRV24 - 120447

Matériau ou Produit	Colle non bitumineuse	
Local ou partie d'immeuble	Palier d'ascenseurs triplex (Entresol)	
Étage	Entresol	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PAR NATURE : ABSENCE DE MPSCA IDENTIFIES

Matériau ou Produit	Plaques, panneaux décoratifs	
Local ou partie d'immeuble	Cabines ascenseurs triplex (ensemble)	
Étage	Ensemble des niveaux	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PAR NATURE : PLAQUES METALLIQUES : ABSENCE DE MPSCA IDENTIFIE

Matériau ou Produit	Portes cabine	
Local ou partie d'immeuble	Cabines ascenseurs triplex (ensemble)	
Étage	Ensemble des niveaux	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PAR NATURE : PLAQUES METALLIQUES OU BOIS : ABSENCE DE MPSCA IDENTIFIE

Matériau ou Produit	Panneau sous-face cabine	
Local ou partie d'immeuble	Cabines ascenseurs triplex (ensemble)	
Étage	Ensemble des niveaux	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PAR NATURE : PLAQUES METALLIQUES OU BOIS : ABSENCE DE MPSCA IDENTIFIE

Matériau ou Produit	Panneaux tour cabine	
Local ou partie d'immeuble	Cabines ascenseurs triplex (ensemble)	
Étage	Ensemble des niveaux	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PAR NATURE : PLAQUES METALLIQUES OU BOIS : ABSENCE DE MPSCA IDENTIFIE

Matériau ou Produit	Peinture sur toit cabine	
Local ou partie d'immeuble	Cabines ascenseurs triplex (ensemble)	
Étage	Ensemble des niveaux	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	


PAR NATURE : ABSENCE DE MPCA IDENTIFIES

Matériau ou Produit	Métal	
Local ou partie d'immeuble	Cabines ascenseurs triplex (ensemble)	
Étage	Ensemble des niveaux	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	

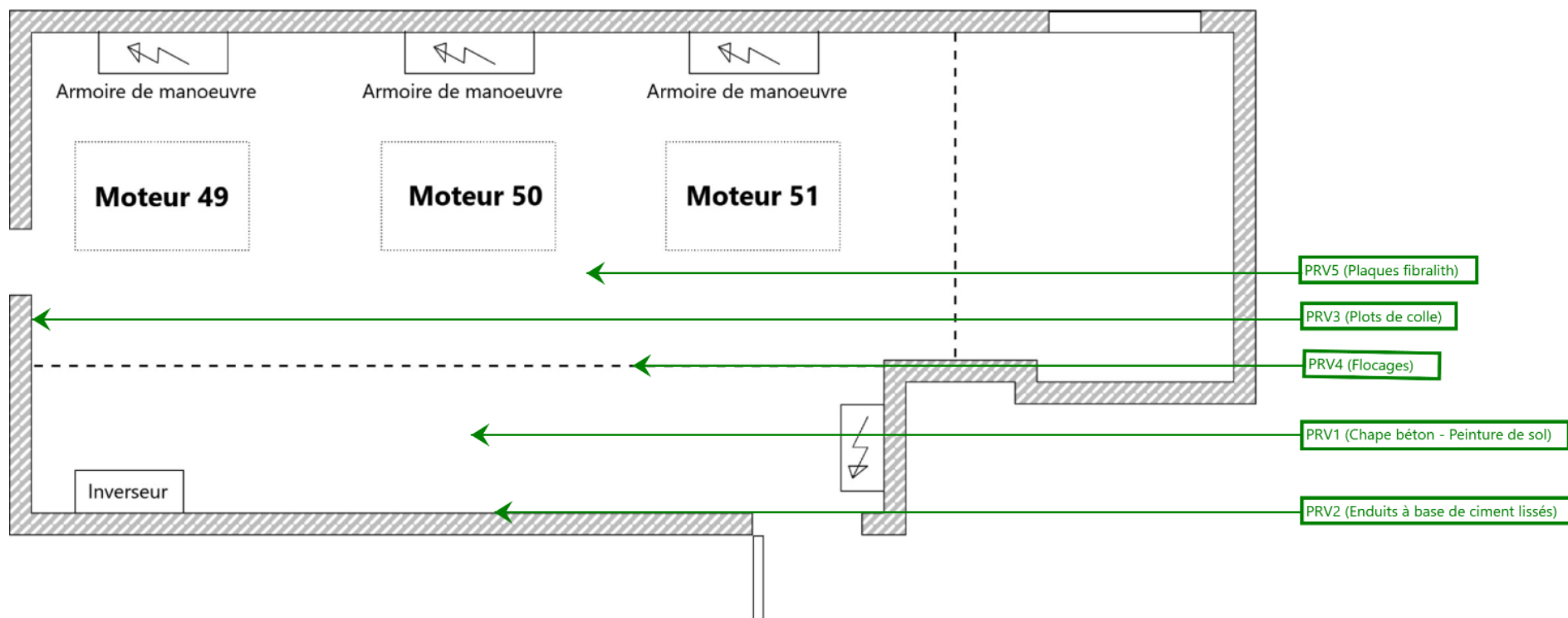
PAR NATURE : ABSENCE DE MPCA IDENTIFIES


Matériau ou Produit	Métal	
Local ou partie d'immeuble	Cabines ascenseurs triplex (ensemble)	
Étage	Ensemble des niveaux	
Date de prélèvement	02/06/25	
Résultat	Absence d'amiante	
Nom de l'opérateur	Alexandre PEREZ	

PLANS ET CROQUIS

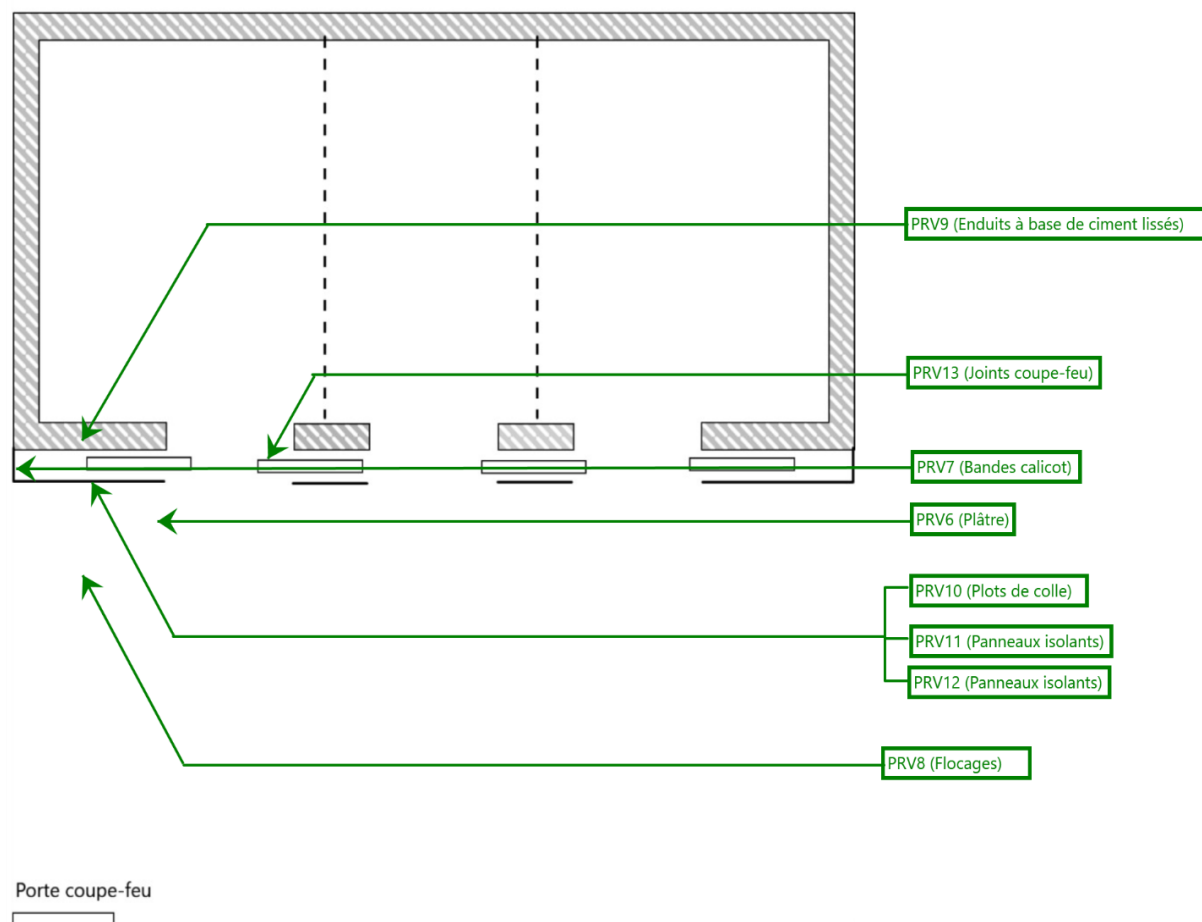
	Planche de repérage de localisation des prélèvements		
Titre :	PRELEVEMENTS - Machinerie triplex (R+10)		
Type :	Croquis	Date :	02/06/25


Machinerie triplex (R+10)



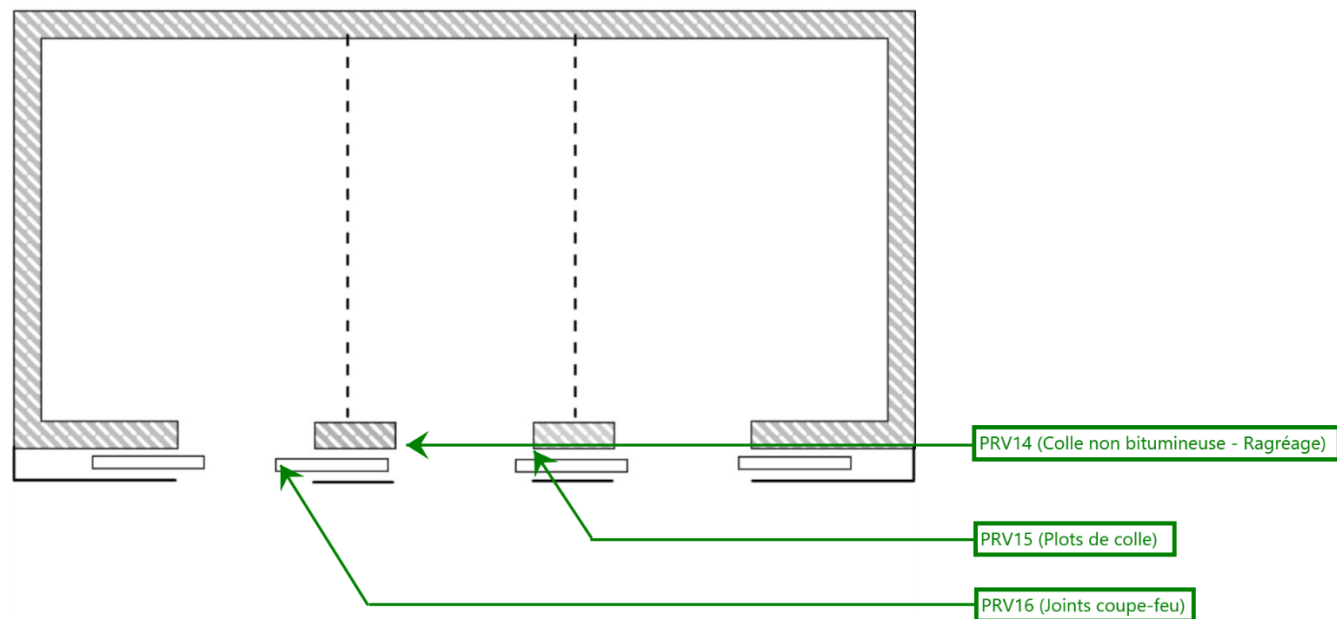
	Planche de repérage de localisation des prélèvements		
Titre :	PRELEVEMENTS - Palier triplex (R+9)		
Type :	Croquis	Date :	02/06/25


Palier triplex (R+9)



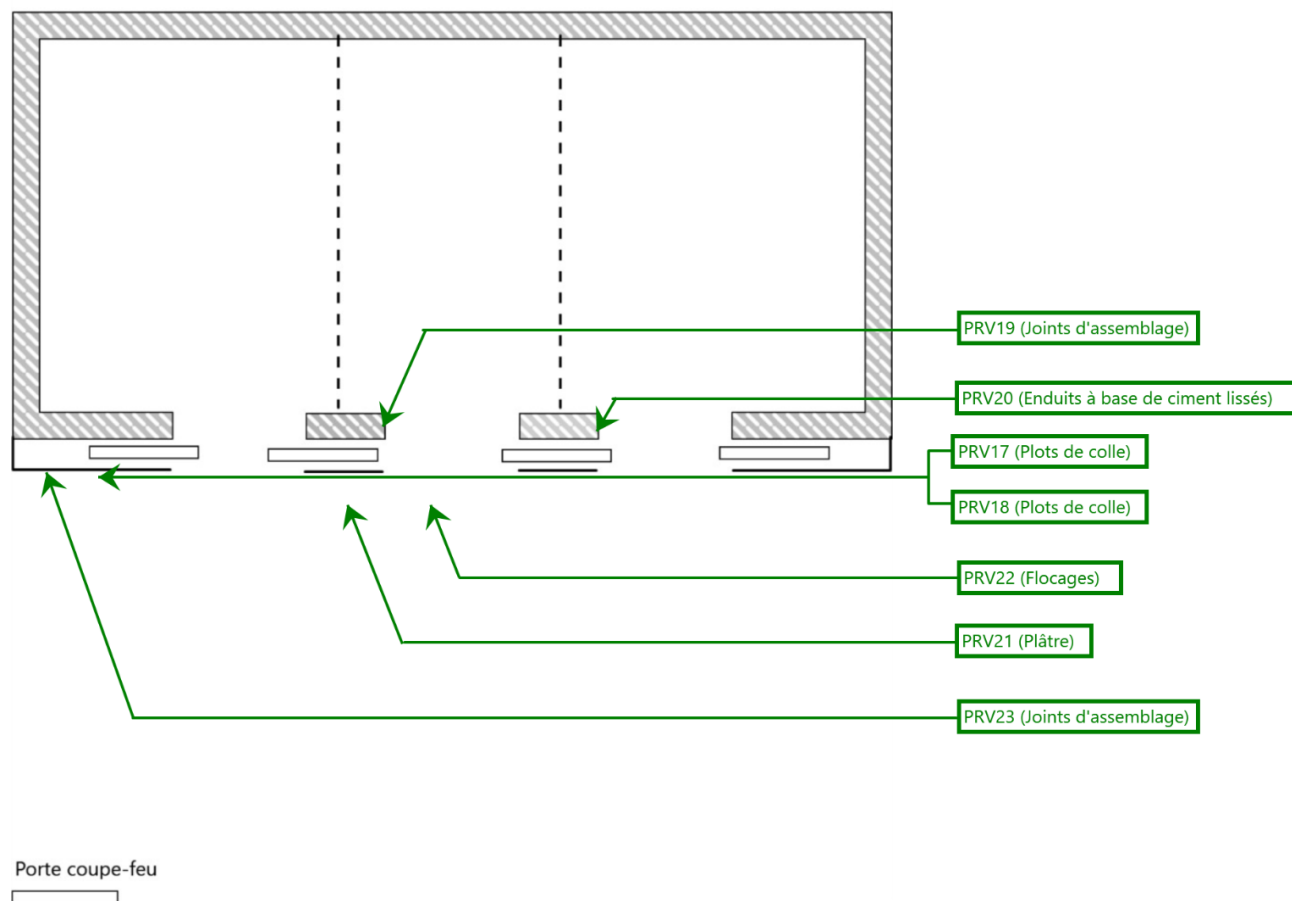
	Planche de repérage de localisation des prélèvements		
Titre :	PRELEVEMENTS - Palier triplex (R+4)		
Type :	Croquis	Date :	02/06/25


Palier triplex (R+4)



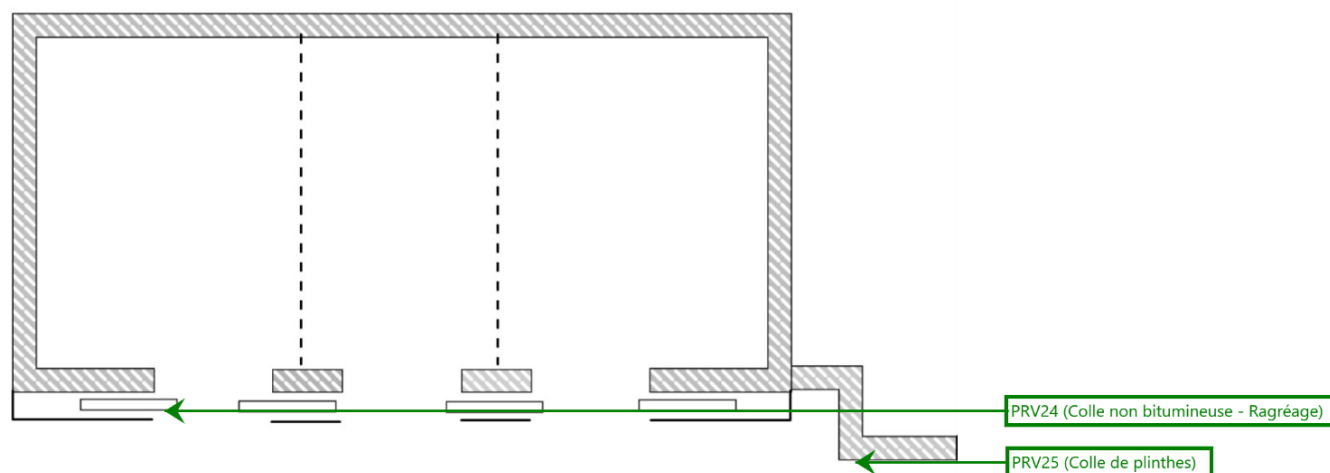
	Planche de repérage de localisation des prélèvements		
Titre :	PRELEVEMENTS - Palier triplex (R+3)		
Type :	Croquis	Date :	02/06/25


Palier triplex (R+3)



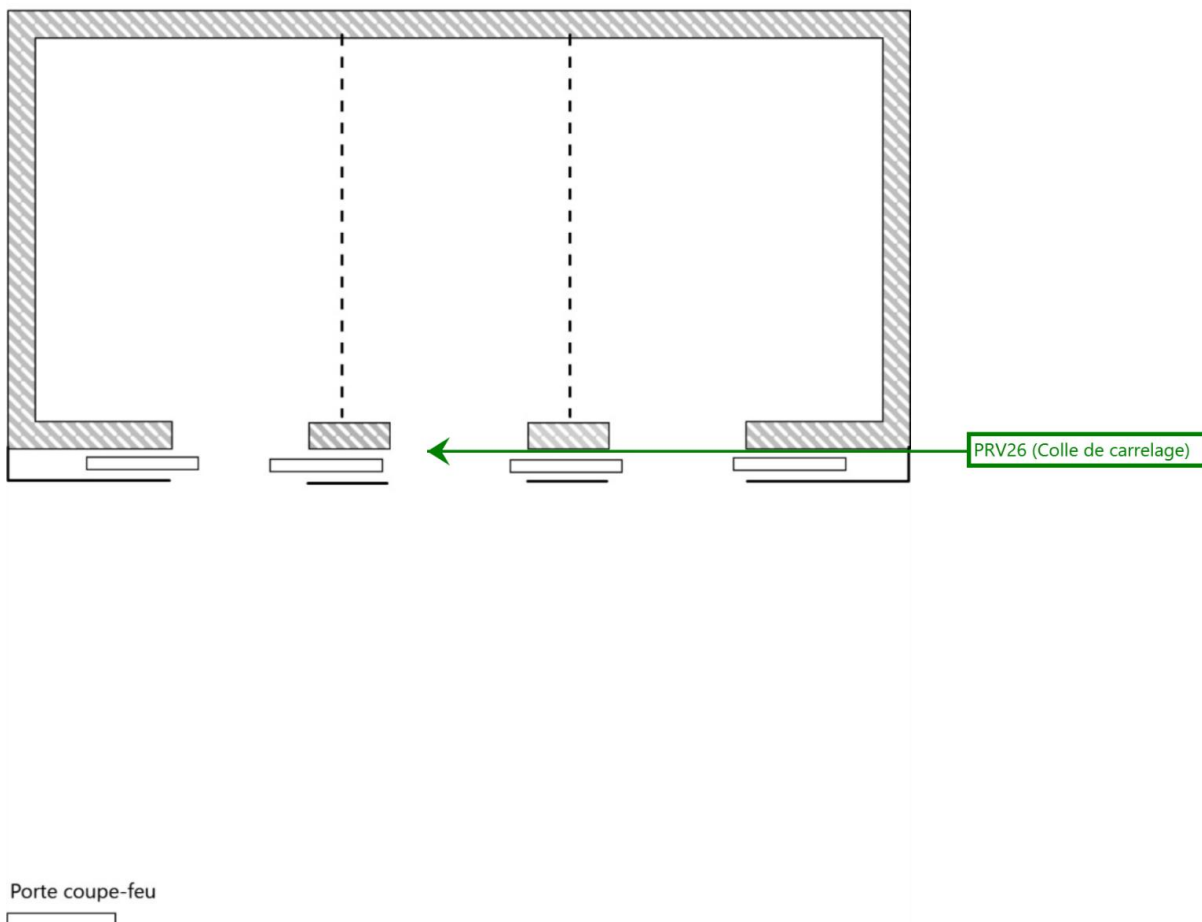
	Planche de repérage de localisation des prélèvements		
Titre :	PRELEVEMENTS - Palier triplex (Entresol)		
Type :	Croquis	Date :	02/06/25

Palier triplex (Entresol)




 Planche de repérage de localisation des prélèvements	
Titre :	PRELEVEMENTS - Palier triplex (RDC)
Type :	<div>Croquis</div> <div>Date : 02/06/25</div>

Palier triplex (RDC)

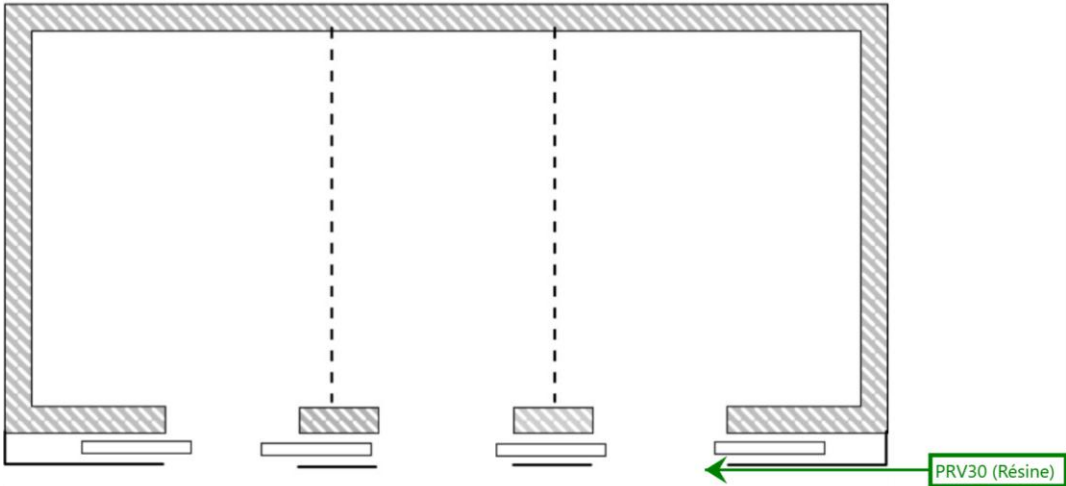


PRV26 (Colle de carrelage)

Porte coupe-feu


 Planche de repérage de localisation des prélèvements	
Titre :	PRELEVEMENTS - Palier triplex (R-1)
Type :	Croquis Date : 02/06/25

Palier triplex (R-1)

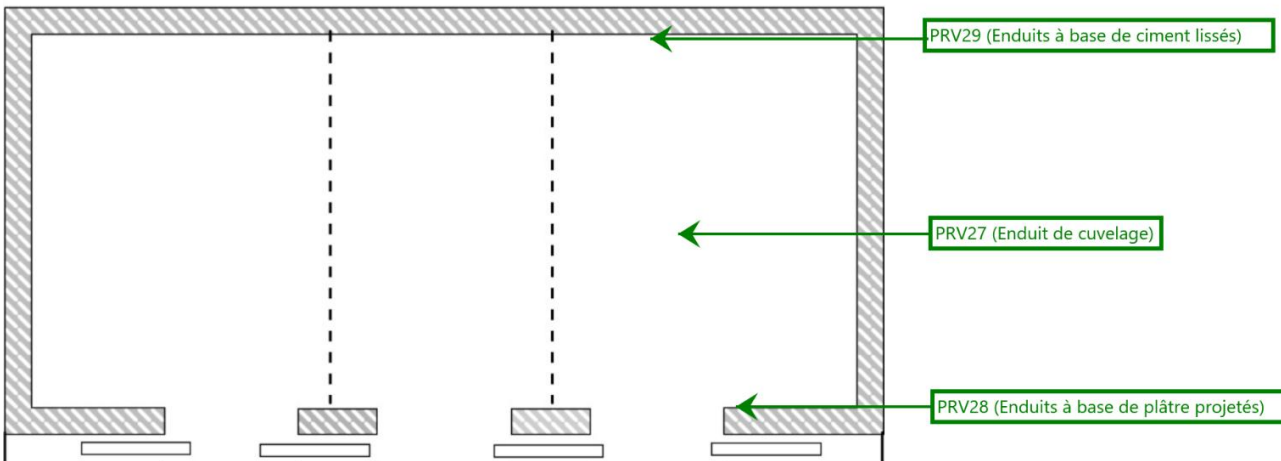


PRV30 (Résine)

Porte coupe-feu

 Planche de repérage de localisation des prélèvements	
Titre :	PRELEVEMENTS - Gaine triplex (Toute hauteur)
Type :	<div>Croquis</div> <div>Date : 02/06/25</div>

Gaine triplex (Toute hauteur)



PRV29 (Enduits à base de ciment lissés)

PRV27 (Enduit de cuvelage)

PRV28 (Enduits à base de plâtre projetés)

Porte coupe-feu

ANNEXES



ANNEXE 1 - ASSURANCE SOCIÉTÉ



Vos Agents Généraux AXA
MM SWATON RECOING BOILLETOT
8 rue Wulfram
BP 35
13008 MARSEILLE

☎ 04 91 33 82 25

📠 04 91 15 73 85

💻 cedric.gavoty@gsaprado.fr

N°ORIAS 07013580
Site ORIAS www.orias.fr

Votre contrat

Construction BTPlus Concept

Vos références

Contrat : 10224324504
Client : 1207005404

ACCEO GROUP
LE GRAND BOSQUET BAT A
ZAC DE LA PLAINE DE JOUQUES
CHEMIN DE FONT SEREINE
13420 GEMENOS

Date du courrier
31/12/2024

ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :

ACCEO GROUP
ZAC DE LA PLAINE DE JOUQUES
LE GRAND BOSQUET BAT A
CHEMIN DE FONT SEREINE
13420 GEMENOS
N°SIREN : 822 110 433

Est titulaire d'un contrat d'assurance n° 10224324504 pour la période du 01/01/2025 au 01/01/2026.

Ont également la qualité d'assuré au titre du présent contrat les sociétés suivantes :

A2C CONTROLE
LE GRAND BOSQUET BAT A
CHEMIN DE FONT SEREINE
13420 GEMENOS
N°SIREN : 448 881 706

ACCEO ELEVATION 1
1 RUE DU PRE SAINT GERVAIS
93500 PARIS
N°SIREN : 500 528 377

ACCEO
LE GRAND BOSQUET BAT A
CHEMIN DE FONT SEREINE
13420 GEMENOS
N°SIREN : 500 286 638

SARL ML CONSULTANT
885 Avenue du Docteur Julien Lefebvre
06270 VILLENEUVE LOUBET
Siret : 494 466 931

SAS EKO
885 Avenue du Docteur Julien Lefebvre
06270 VILLENEUVE LOUBET
Siret : 520 382 979

SAS ML VAR
885 Avenue du Docteur Julien Lefebvre
06270 VILLENEUVE LOUBET
Siret : 524 469 384

Assurance de responsabilité décennale obligatoire

1- Les garanties objet de la présente attestation s'appliquent :

- Aux missions suivantes : activités rappelées au paragraphe «Activités souscrites» ci-après.
- Aux travaux ayant fait l'objet d'une ouverture de chantier pendant la période de validité mentionnée ci-dessus. L'ouverture de chantier est définie à l'annexe I de l'article A. 243-1 du code des assurances.
- Aux travaux réalisés en Europe.
- Aux chantiers dont le coût total de construction TTC tous corps d'état, y compris honoraires, déclaré par le maître d'ouvrage n'est pas supérieur à la somme de **15.000.000 euros**.

*Cette somme est portée à **30.000.000 d'euros TTC** en présence d'un contrat collectif de responsabilité décennale bénéficiant à l'assuré et comportant à son égard une franchise absolue au maximum de 3 millions d'euros.*

- Aux travaux, produits et procédés de construction suivants :
 - Travaux de construction répondant à une norme homologuée (NF DTU ou NF EN), à des règles professionnelles acceptées par la C2P¹ ou à des recommandations professionnelles du programme RAGE 2012 non mises en observation par la C2P² ;
 - Procédés ou produits faisant l'objet au jour de la passation du marché :
 - d'un agrément technique européen (ATE) en cours de validité ou d'une évaluation technique européenne (ETE) bénéficiant d'un document technique d'application (DTA), ou d'un avis technique (ATec), valides et non mis en observation par la C2P³,
 - d'une appréciation technique d'expérimentation (ATEX) avec avis favorable,
 - d'un Pass innovation 'vert' en cours de validité.

(1) Les règles professionnelles acceptées par la C2P (Commission prévention produits mis en œuvre par l'Agence qualité construction) sont listées à l'annexe 2 de la publication semestrielle de la C2P et sont consultables sur le site de l'Agence qualité construction (www.qualiteconstruction.com).

- (2) *Les recommandations professionnelles RAGE 2012 (règles de l'art Grenelle environnement 2012) sont consultables sur le site internet du programme RAGE (www.reglesdelart-grenelle-environnement-2012.fr) et les communiqués de la C2P sont accessibles sur le site de l'AQC (www.qualiteconstruction.com).*
- (3) *Les communiqués de la C2P sont accessibles sur le site de l'AQC (www.qualiteconstruction.com)*

Dans le cas où les travaux réalisés ne répondent pas aux caractéristiques énoncées ci-dessus, l'assuré en informe l'assureur.

2- La garantie de responsabilité décennale obligatoire

- Nature de la garantie :

Le contrat garantit la responsabilité décennale de l'assuré instaurée par les articles 1792 et suivants du code civil, dans le cadre et les limites prévues par les dispositions des articles L. 241-1 et L. 241-2 du code des assurances relatives à l'obligation d'assurance décennale, et pour des travaux de construction d'ouvrages qui y sont soumis, au regard de l'article L. 243-1-1 du même code.

La garantie couvre les travaux de réparation, notamment en cas de remplacement des ouvrages, qui comprennent également les travaux de démolition, déblaiement, dépose ou démontage éventuellement nécessaires.

- Montant de la garantie :

En habitation : le montant de la garantie couvre le coût des travaux de réparation des dommages à l'ouvrage.

Hors habitation : le montant de la garantie couvre le coût des travaux de réparation des dommages à l'ouvrage dans la limite du coût total de construction déclaré par le maître d'ouvrage et sans pouvoir être supérieur au montant prévu au I de l'article R. 243-3 du code des assurances.

Lorsqu'un contrat collectif de responsabilité décennale est souscrit au bénéfice de l'assuré, le montant de la garantie est égal au montant de la franchise absolue stipulée par ledit contrat collectif.

- Durée et maintien des garanties:

La garantie s'applique pour la durée de la responsabilité décennale pesant sur l'assuré en vertu des articles 1792 et suivants du code civil. Elle est maintenue dans tous les cas pour la même durée.

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

3-Autres garanties souscrites dans les limites et conditions du contrat auquel elles se réfèrent

Les garanties ci-dessous s'entendent dans les mêmes limites que celles visées au paragraphe 1 :

- Responsabilité de sous-traitant en cas de dommages de nature décennale. Cette garantie est accordée, conformément à l'article 1792-4-2 du code civil, pour une durée de dix ans à

compter de la réception et est gérée selon le régime de la capitalisation. (Article 2.2 des Conditions Générales). Le montant de garantie est celui fixé au tableau des garanties ci-après.

Les garanties ci-dessous s'entendent dans la limite des activités, étendue géographique, travaux, produits et procédés de technique courante visés au paragraphe 1.

Elles s'appliquent aux réclamations notifiées à l'assureur à compter du 01/01/2021 et, qui se rapportent à des faits dommageables survenus avant la date de résiliation ou d'expiration de la garantie, engageant la responsabilité de l'assuré en sa qualité de locateur d'ouvrage ou de sous-traitant pour :

- Les dommages de nature décennale qui compromettent la solidité des ouvrages de construction non soumis à l'obligation d'assurance dont le coût global des travaux tous corps d'état TTC y compris maîtrise d'œuvre, n'est pas supérieur à 2 000 000 €. (Article 3 des Conditions Générales)

Les garanties ci-dessous s'entendent dans la limite des activités, coût total de construction, étendue géographique, travaux, produits et procédés de technique courante visés au paragraphe 1. Elles s'appliquent aux réclamations notifiées à l'assureur à compter du 01/01/2021 et, qui se rapportent à des faits dommageables survenus avant la date de résiliation ou d'expiration de la garantie, engageant la responsabilité de l'assuré en sa qualité de locateur d'ouvrage ou de sous-traitant pour :

- Les dommages subis après réception par les éléments d'équipements dissociables des ouvrages soumis à l'assurance obligatoire à la réalisation duquel l'assuré a contribué (Article 2.5 des Conditions Générales).
- Les dommages matériels intermédiaires affectant un ouvrage soumis à l'assurance obligatoire survenant après réception et dont la responsabilité incombe à l'assuré (Article 2.6 des Conditions Générales).
- Les dommages matériels subis après réception par les existants, et qui sont la conséquence directe de l'exécution des travaux neufs, et dont la responsabilité incombe à l'assuré (Article 2.7 des Conditions Générales).
- Les dommages immatériels résultant directement d'un dommage entraînant le versement d'une indemnité au titre des garanties citées aux articles 2.1, 2.2, 2.3, 2.5, 2.6 ou 2.7 des conditions générales.

Activités souscrites

Dans le domaine de l'ascenseur :

Maitrise d'œuvre et assistance à maitre d'ouvrage

Dans le domaine énergétique :

- Assistance à Maîtrise d'ouvrage
- Calculs Thermiques règlementaire RT2005 et RT 2012
- Bureau d'Etudes Techniques Rénovation Energétique y compris Bureau d'Etude Façades, intégrant la maîtrise d'oeuvre
- Diagnostic de performance énergétique (DPE)
- Rédaction de cahier des charges pour travaux énergétique
- Etudes de faisabilité Solaire (thermique et Photovoltaïque)

Dans le domaine Accessibilité aux handicapés :

Maitre d'œuvre et Assistance à maitre d'Ouvrage pour travaux

Dans le domaine AMIANTE :

**Maitrise d'œuvre pour l'ENCAPSULAGE lié aux activités garanties sous limitation
Spécifique Garantie Dommages Immatériels consécutifs à décennale montant de garantie par
année de 150.000 €.**

Missions complètes et/ou partielles et Bureau d'Etudes Techniques pour repose Toiture, Etanchéité, Fenêtres, Fluides CVC (chauffage, Ventilation, Climatisation), sanitaires, électricité, Plomberie, Génie Climatique
Rédaction des cahiers des charges pour les travaux énergétiques et pour les travaux induits au sens de l'article 278-0 du code des impôts

Ingénierie : Etude de faisabilité solaire Maitrise d'œuvre et assistance à maitrise d'ouvrage pour travaux énergétique et travaux induits au sens de l'article 278-0 du code des impôts, Fluides CVC (chauffage, Ventilation, Climatisation), sanitaires, électricité, Plomberie, Génie Climatique

Le présent contrat a pour objet de garantir l'assuré intervenant :

*Sur des ouvrages dont le coût de construction n'est pas supérieur à 30.000.000 euros toutes taxes comprises pour autant que ce dernier bénéficie d'une garantie au titre d'un Contrat collectif Responsabilité Décennale, conforme à l'article R243.1 du Code des assurances et à l'annexe III de l'article A243.1 du même code, pour les chantiers d'un coût supérieur à 15.000.000 euros.

*Sur ouvrages non soumis à l'obligation d'assurance décennale dont le coût global n'est pas supérieur à 2.000.000 euros.

Montants des garanties et des franchises

Garanties	Limite de garantie	
Responsabilité civile décennale Ouvrages soumis	Montant par sinistre	
Responsabilité décennale pour travaux de construction soumis à l'assurance obligatoire (art 2.1)	A hauteur du coût des réparations (1)	
Responsabilité de sous-traitant en cas de dommages de nature décennale (art 2.2.)	3.000.000 € par sinistre	
Responsabilité civile décennale Ouvrages non soumis	Montant par sinistre et par année d'assurance	
Responsabilité décennale pour travaux de construction non soumis à l'assurance obligatoire en cas d'atteinte à la solidité (art 2.3)	2.000.000 € par sinistre, pour un ouvrage n'excédant pas 2.000.000 € TTC	
Responsabilités connexes avant ou après réception	Montant unique pour l'ensemble des garanties, par sinistre et par année d'assurance	
Bon fonctionnement des éléments d'équipements dissociables des ouvrages soumis à l'assurance obligatoire (art 2.5)	1.500.000 € par année pour l'ensemble des garanties	
Dommages matériels intermédiaires affectant un ouvrage soumis à l'assurance obligatoire (art 2.6)		
Dommages matériels aux existants par répercussion (art 2.7)		
Dommages immatériels consécutifs (art 2.8)		
Responsabilité civile pour préjudice causé aux tiers (art 2.10)	Montant par sinistre	Montant par année
Garanties Tous dommages confondus	4.000.000 € par année, y compris extensions spécifiques (art.2.10.3)	
dont Dommages Immatériels Consécutifs ou non :	750.000 € par sinistre et 1.500.000 € par année	
dont Erreur ou Omission avec ou sans désordre	750.000 € par sinistre et 1.500.000 € par année	
dont Atteinte à l'environnement accidentelle	750.000 € par année	
dont Faute inexcusable	1.000.000 par sinistre et 2.000.000 par année	
dont Défense recours	40.000 par année	
Protection juridique	Garanties non accordées	
Extensions spécifiques : Frais financiers en cas de référé Mission de pilotage / mandataire commun	Montant compris dans la limite tous dommages confondus	
Franchise par sinistre	3.000 €	

- (1) Sans pouvoir excéder le montant du seuil de déclenchement du Contrat collectif de responsabilité décennale (CCRD)
 (2) Après indexation, aucun montant de garantie prévu par le présent contrat ne pourra excéder 15.250.000 €

Les montants de garanties et de franchises s'expriment en euros à l'indice 89.080 en date du 01/07/2017.

Vos références :
Contrat BTPlus Concept N°10224324504
Client 1207005404

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Ce contrat n'a pas pour objet de garantir une activité de constructeur de maisons individuelles, avec ou sans fourniture de plans, telle que définie par la loi du 19 décembre 1990 et son décret d'application du 27 novembre 1991.

Fait à Lyon, le 31 décembre 2024
Pour la société :

Mathieu GODART
Directeur Général IARD





ANNEXE 2 - CERTIFICATIONS DES PRELEVEURS

Certifications : Alexandre PEREZ



WE-CERT CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

«Version 01»

Décerné à : **PEREZ Alexandre**

Sous le numéro : **C2022-SE05-024**

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	Du 15/09/2022 Au 29/06/2029
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION)	X
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	Du 15/09/2022 Au 29/06/2029
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 15/09/2022 Au 29/06/2029
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 15/09/2022 Au 29/06/2029
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 15/09/2022 Au 29/06/2029
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION)	Du 15/09/2022 Au 29/06/2029
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	Du 15/09/2022 Au 29/06/2029
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (DROM-COM)	X

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Délivré à Thionville, le 15/09/2022

Par WE-CERT

Mme. Julie HOFFMANN - Responsable de certification



 16 rue de Villars
 57100 THIONVILLE
 TEL 03 72 52 02 45
 SIRET 885 199 5600021 - APE 7120B

ATTESTATION DE COMPETENCE - ETM1 SS4-2024-01-01

Prévention risque amiante - Encadrement mixte préalable

Selon les objectifs des annexes 1 et 2 de l'arrêté du 23 Février 2012 et au 2nd Alinéa de l'article R4412-94 modifié par l'arrêté du 20 avril 2015



Ode Formation, certifie que PEREZ ALEXANDRE, né(e) le 20/09/1990, a bien participé à la formation intitulée :

Prévention risque amiante - Encadrement mixte préalable

Cette formation s'est déroulée du 29/01/2024 au 02/02/2024. Cette formation a été dispensée dans la langue parlée par le participant.

Fait à Montreuil, le 02/02/2024

Valable jusqu' au : 02/02/2027

Attestation valable 3 ans à compter de sa délivrance

Le Responsable légal d'ODE Formation
M. Mehdi KELOUA

Le formateur
Nasser SADOUN



ODE FORMATION

87 bis, rue de Paris - 93100 Montreuil

ATTESTATION DE FORMATION - ETM1 SS4-2024-01-01

Prévention risque amiante - Encadrement mixte préalable

Action	Objectif(s)	Programme
Action de Formation	<ul style="list-style-type: none"> - La connaissance des opérations spécifiques de l'activité exercée pouvant entraîner la libération de fibres d'amiante et les niveaux d'exposition de l'empoussièrement induits - Principes généraux de ventilation de captage des poussières à la source - Les dispositions réglementaires concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante - L'analyse des résultats de l'évaluation des risques et l'établissement d'un mode opératoire - Droits individuels et collectifs des travailleurs - Les représentants du personnel et leur rôle - Le repérage des matériaux amiantés - Les équipements de protection individuelle - L'amiante, ses effets sur la santé et la surveillance médicale - Les équipements de protection collective - La fiche d'exposition et attestation d'exposition - La gestion et l'élimination des déchets - Les procédures adaptées aux interventions sur des matériaux contenant de l'amiante 	<ul style="list-style-type: none"> - Les préventions des risques professionnels - L'interdiction de l'amiante - Les risques pour la santé - Code du travail - Code de santé publique - Code de l'environnement - Attestation de compétences / Attestation de présence <p>Formation conforme à l'arrêté du 23 février 2012 et au 2nd alinéa de l'article R4412-94 du Code du Travail</p>



ANNEXE 3 - RESULTATS DES PRELEVEMENTS

AR-25-KE-026453-01 - 25KE015934



A2C CONTROLE
Monsieur Alexandre PEREZ
 Z.A Athélia III - 785 voie Antiope
 13600 LA CIOTAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-026453-01	Date d'émission de rapport : 12/06/2025 16:04	Page 1/7
Dossier N° : 25KE015934	Date de réception : 10/06/2025	Date d'analyse : 10/06/2025
Référence dossier Client: RAAT-A/2025-034-968/307478/PARIS		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	PRV1 - Machinerie triplex - Chape béton(Gris)/Peinture de sol(Gris)	Matériau de type peinture (gris) + (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple (fibreuse) (blanc)(i)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	PRV2 - Machinerie triplex - Enduits à base de ciment lissés(Gris)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	PRV3 - Machinerie triplex - Plots de colle(Gris)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	PRV4 - Machinerie triplex - Flocages(Gris)	Matériau friable fibreuse de type flocage (gris)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	PRV5 - Machinerie triplex - Plaques fibrilith(Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) + (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreuse de type bois, copeaux (marron)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-026453-01	Date d'émission de rapport : 12/06/2025 16:04	Page2/7
Dossier N° : 25KE015934	Date de réception : 10/06/2025	Date d'analyse : 10/06/2025
Référence dossier Client:RAAT-A/2025-034-968/307478/PARIS		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	PRV6 - Palier d'ascenseurs triplex (R+9) - Plâtre(Néant)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP * / QQ8J	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
007	PRV7 - Palier d'ascenseurs triplex (R+9) - Bandes calicot(Blanc)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP * / QQ8J	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	PRV8 - Palier d'ascenseurs triplex (R+9) - Flocages(Gris)	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	PRV9 - Palier d'ascenseurs triplex (R+9) - Enduits à base de ciment lissés(Gris)	Matériau semi-dur (beige) ; matériau (noir) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) (foncé)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-026453-01	Date d'émission de rapport : 12/06/2025 16:04	Page3/7
Dossier N° : 25KE015934	Date de réception : 10/06/2025	Date d'analyse : 10/06/2025
Référence dossier Client:RAAT-A/2025-034-968/307478/PARIS		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur (cémenteux) (gris)(ii)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	PRV10 - Palier d'ascenseurs triplex (R+9) - Plots de colle(Blanc)	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (blanc)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	PRV11 - Palier d'ascenseurs triplex (R+9) - Panneaux isolants(Rose)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (beige) (fibreuse)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	PRV12 - Palier d'ascenseurs triplex (R+9) - Panneaux isolants(Rose)	Matériau dur (gris) + (beige)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	PRV13 - Palier d'ascenseurs triplex (R+9) - Joints coupe-feu(Noir)	Matériau souple (noir) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) + (jaune)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	PRV14 - Palier d'ascenseurs triplex (R+4) - Colle non bitumineuse(Jaune)/ Ragréage(Gris)	Matériau souple de type dalle de sol (noir)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (gris)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-026453-01	Date d'émission de rapport : 12/06/2025 16:04	Page4/7
Dossier N° : 25KE015934	Date de réception : 10/06/2025	Date d'analyse : 10/06/2025
Référence dossier Client:RAAT-A/2025-034-968/307478/PARIS		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	PRV15 - Palier d'ascenseurs triplex (R+4) - Plots de colle(Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (cémenteux) (gris)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	PRV16 - Palier d'ascenseurs triplex (R+4) - Joints coupe-feu(Noir)	Matériau souple (noir) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (blanc)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	PRV17 - Palier d'ascenseurs triplex (R+3) - Plots de colle(Blanc)	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	PRV18 - Palier d'ascenseurs triplex (R+3) - Plots de colle(Blanc)	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	PRV19 - Palier d'ascenseurs triplex (R+3) - Joints d'assemblage(Gris)	Matériau semi-dur de type joint (granulaire) (cémenteux) (gris)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	PRV20 - Palier d'ascenseurs triplex (R+3) - Enduits à base de ciment lissés(Gris)	Matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	PRV21 - Palier d'ascenseurs triplex (R+3) - Plâtre(Néant)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-026453-01	Date d'émission de rapport : 12/06/2025 16:04	Page5/7
Dossier N° : 25KE015934	Date de réception : 10/06/2025	Date d'analyse : 10/06/2025
Référence dossier Client:RAAT-A/2025-034-968/307478/PARIS		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022	PRV22 - Palier d'ascenseurs triplex (R+3) - Flocages(Gris)	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	PRV23 - Palier d'ascenseurs triplex (R+3) - Joints d'assemblage(Blanc)	Matériau souple de type joint (beige)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	PRV24 - Palier d'ascenseurs triplex (Entresol) - Colle non bitumineuse(Jaune)/Ragréage(Gris)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (granulaire) (de différentes couleurs) ; matériau (bleu)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025	PRV25 - Palier d'ascenseurs triplex (Entresol) - Colle de plinthes(Blanc)	Matériau souple (bleu) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	PRV26 - Palier d'ascenseurs triplex (RDC) - Colle de carrelage(Gris)	Matériau souple de type joint (blanc)(i)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027	PRV27 - Gaine d'ascenseur triplex (R-1 à R+9) - Enduit de cuvelage(Gris)	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (blanc)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-026453-01	Date d'émission de rapport : 12/06/2025 16:04	Page 6/7
Dossier N° : 25KE015934	Date de réception : 10/06/2025	Date d'analyse : 10/06/2025
Référence dossier Client: RAAT-A/2025-034-968/307478/PARIS		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028	PRV28 - Gaine d'ascenseur triplex (R-1 à R+9) - Enduits à base de plâtre projetés(Blanc)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029	PRV29 - Gaine d'ascenseur triplex (R-1 à R+9) - Enduits à base de ciment lissés(Gris)	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) + (gris) (foncé)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030	PRV30 - Palier d'ascenseurs triplex (R-1) - Résine(Vert)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (vert) + (gris)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur (granulaire) (marron)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (ii) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-MOLP-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour Le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 Vergèze, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-026453-01

Date d'émission de rapport : 12/06/2025 16:04

Page 7/7

Dossier N° : 25KE015934

Date de réception : 10/06/2025

Date d'analyse : 10/06/2025

Référence dossier Client: RAAT-A/2025-034-968/307478/PARIS

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (μm)" ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Sana Hassani
Responsable Dptmt Laboratoire
Cheffe de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 Vergèze, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120BACCREDITATION N°
1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



ANNEXE 4 - AUTRES ANNEXES

Aucune annexe enregistrée.



