

Bureau Veritas Exploitation SAS
CHAMPS SUR MARNE
6 boulevard Archimède
77420 CHAMPS SUR MARNE France
Mail : laurent.cresseaux@bureauveritas.com

A l'attention de M. CARPENTIER THOMAS
MINISTERE AFFAIRES SOCIALES
14 AVENUE DUQUESNE
75350 PARIS

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Article R4412-97 du Code du Travail, Norme NF X 46-020 du 5 aout 2017



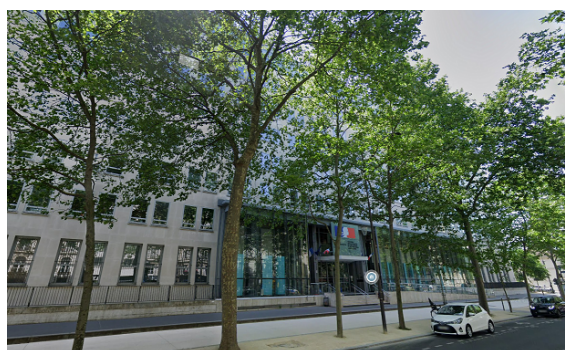
Date(s) du repérage : le 04/04/2024

Nom du site : DUQUESNE - AMIANTE

Immeuble bâti objet du repérage :
Immeuble à usage de bureaux
14 avenue Duquesne
75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Numéro d'affaire : 21805216
Référence du rapport : 21805216/S7.4.3.R
Rédigé le : 26/04/2024
Par l'opérateur de repérage : Laurent CRESSEAUX
Date de la commande : 21/02/2024

Certification de compétence : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par I.CERT Parc d'affaires, Espace Performance - Bâtiment K - 35760 SAINT GREGOIRE Certificat n° CPDI 2683 Version 004



	Date de début de validité	Date de fin de validité
Amiante sans mention	31/07/2022	30/07/2029
Amiante avec mention	31/07/2022	30/07/2029

Ce rapport contient **60** pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement .

Signature du rédacteur :

Cresseaux

SOMMAIRE

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION.....	3
1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre.....	3
1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	3
1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	3
2. CONCLUSIONS.....	4
3. INFORMATIONS GENERALES.....	5
3.1. Immeuble bâti objet de la mission.....	5
3.2. Intervenants.....	5
3.3. Opérateur(s) de repérage.....	5
3.4. Laboratoire(s).....	5
4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE.....	6
4.1. Textes réglementaires.....	6
4.2. Méthodologie de la mission.....	6
4.3. Limites de la mission.....	6
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	8
5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite.....	8
5.2. Conditions de visite.....	8
6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	8
6.1. Résultats détaillés.....	8
7. ANNEXES.....	16
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées.....	16
7.2. Croquis de repérage.....	17
7.3. Attestation d'assurance.....	29
7.4. Certificat de compétence.....	31
7.5. Rapports d'essais de laboratoire.....	32

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION

1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Selon le(s) document(s) remis par le donneur d'ordre, le programme des travaux prévus est le suivant :

Description succincte du programme des travaux
Travaux impactant l'intégralité des machineries, gaines d'ascenseurs et les portes palières.
Note : les cabines d'ascenseurs ne sont pas concernées par les travaux.

1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage

Il est établi préalablement au repérage et définit les ouvrages ou composants de la construction et parties d'ouvrages ou de composant de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, impactés par les travaux prévus, susceptibles d'être présents dans l'immeuble bâti.

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.

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.

Ouvrages ou composants et parties d'ouvrages ou de composants de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 concernés par les travaux prévus

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou composants
Plafonds	Flocages, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Panneaux collés, vissés ou cloués, Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite), Bandes calicot, Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre, Sous couches des tissus muraux, Peintures intumescents, Revêtements bitumineux, Peintures décoratives (pailletées, goutelettes...), Résines, Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage
Revêtements de sol	Dalles de sol, Dalles moquettes avec entrecouche noire, Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples, Colles bitumineuses, Colles non bitumineuses, Moquette, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.), Peintures de sol, Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage, Revêtements de sols sportifs, Enduit de cuvelage, Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment, Nez de marche
Murs et cloisons maçonnés	Flocages, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Fourreaux (carton, fibres-ciment)
Matériels en machinerie	Freins d'ascenseurs, Eléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits., Tresses, Joints plats
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières, Panneaux des cloisons palières

1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage

Au vu du descriptif des travaux prévus, les parties de bâtiment objets de la mission sont les suivantes :

- parties du bâtiment :
Ascenseurs triplex O, N, F : Machineries, gaines et paliers d'ascenseurs (environnement direct des portes palières)

2. CONCLUSIONS

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

3. INFORMATIONS GENERALES

3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse: Immeuble à usage de bureaux
14 avenue Duquesne
75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications :
Immeuble à usage de bureaux	Bureaux	Immeuble de travail > 300 personnes	Sans informations fournies par le donneur d'ordre, la date d'obtention du permis de construire est présumée être inférieure au 1 juillet 1997	non communiqué

Le repérage porte exclusivement sur les parties de bâtiments et les locaux dont la liste est détaillée en annexe
Parties d'immeubles bâti visitées

3.2. Intervenants

Partie prenante	Société	Adresse	Coordonnées
Commanditaire du repérage	MINISTERE AFFAIRES SOCIALES M. THOMAS CARPENTIER	14 AVENUE DUQUESNE 75350 PARIS	0761453191 thomas.carpentier@sg.social.gouv.fr
Propriétaire	Non communiqué	Non communiqué	Non communiqué
Accompagnateur	SCHINDLER M. PETTONET - Technicien ascensoriste	/	06.80.99.44.94

3.3. Opérateur(s) de repérage

Société	Nom	Organisme de certification	N° de certification*	Date d'obtention de la certification	Date de validité de la certification
BUREAU VERITAS EXPLOITATION 790 184 675 01175	Laurent CRESSEAU	I.CERT	CPDI 2683 Version 004	31/07/2022	30/07/2029

3.4. Laboratoire(s)

Société	N° d'accréditation	Adresse	Coordonnées
Eurofins LEM	1-1751	20, rue du KochersbergCS 50047 67701 SAVERNE CEDEX 1France	+33 3 88 02 14 35

4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits impactés par les travaux listés en annexe A de la norme NF X 46-020, en vue de la réalisation de l'évaluation initiale du risque amiante.

4.1. Textes réglementaires

Code du travail : articles : L4412-2, R4412-97

Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations

Arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis

Norme NF X 46-020 du 5 août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

4.2. Méthodologie de la mission

L'opérateur de repérage examine de façon exhaustive toutes les parties de bâtiment concernées et affectées par le programme des travaux.

Il identifie les ouvrages de la construction, puis inspecte les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante en se référant à l'annexe A de la norme NF X 46-020 qui constitue la base du repérage.

Le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante comprend au minimum une inspection visuelle des ouvrages de la construction afin de rechercher et d'identifier les différents matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante.

Cette inspection peut être suivie :

- d'investigations approfondies qui peuvent être destructives,
- de sondages,

- de prélèvements pour déterminer par analyse, la présence effective d'amiante dans les matériaux et produits préalablement identifiés comme étant susceptibles de contenir de l'amiante.

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

Les matériaux et produits sont identifiés, localisés, et leurs caractéristiques sont renseignées.

En fonction des informations dont il dispose (documents, marquage sur les matériaux), de sa connaissance des matériaux et produits, l'opérateur de repérage peut conclure à la présence d'amiante.

En cas de doute sur la présence d'amiante (absence d'informations documentaires, produits non identifiés), il effectue un (ou des) prélèvement(s) pour analyses sur les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour conclure.

Les prélèvements sont effectués sur toute l'épaisseur du matériau. L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés. Il transmet au laboratoire d'analyse une fiche d'accompagnement.

Conformément aux dispositions de la norme NF X 46-020, les analyses des échantillons de ces matériaux et produits sont réalisées par un organisme accrédité.

4.3. Limites de la mission

Le présent repérage ne peut être utilisé que dans les limites de la présente mission et uniquement pour le périmètre et le programme des travaux prévus communiqués par le donneur d'ordre.

La présente mission n'est en aucun cas assimilable à un repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux de démolition tel que défini par les articles R.1334-19 et R.1334-22 du Code de la Santé Publique, et n'est pas adaptée ni suffisante à l'évaluation du risque amiante en cas de démolition.

Dans le cadre de notre mission, seuls les ouvrages et parties d'ouvrages clairement identifiés comme concernés par les travaux prévus selon le programme et le périmètre fourni par le donneur d'ordre, font l'objet du présent repérage.

En cas de programme et/ou de périmètre de travaux imprécis, insuffisamment détaillé, non abouti ou ambigu, il revient au donneur d'ordre de vérifier que les produits et matériaux impactés par les travaux prévus ont bien fait l'objet de recherche de présence ou d'absence d'amiante.

En cas de changement, ajout ou modification du périmètre et/ou du programme de travaux, il conviendra au donneur d'ordre de faire réaliser les investigations supplémentaires nécessaires.

La recherche des matériaux pouvant contenir de l'amiante (MPCA) de l'annexe A de la norme NF X 46-020 est réalisée par recherche visuelle et investigation destructrice d'ouvrages et de parties d'ouvrages, avec prélèvements d'échantillons selon une méthode d'échantillonnage respectant en cela les prescriptions de cette norme.

L'ancienneté des matériaux contenant de l'amiante, les diverses agressions qu'ils subissent, peuvent entraîner la dénaturation de ceux-ci et donner lieu à la libération spontanée de fibres d'amiante. Ainsi, des fibres peuvent migrer et polluer un produit ou un matériau non réputé contenir de l'amiante, se trouvant à proximité du matériau amianté. L'intervention ne

prend pas en compte dans le présent repérage, cet effet de pollution éventuelle.
Les résultats antérieurs, en matière de repérage d'amiante, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes réglementaires et normatifs.

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) du repérage : le 04/04/2024

5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite

Rapports de repérage amiante :

Aucun rapport de repérage antérieur nous a été communiqué ou était disponible lors de la visite.

Autres documents :

Titre	Référence	Type Document
Plans de tous les niveaux	/	Plan

5.2. Conditions de visite

Absence d'informations sur la date de délivrance du permis de construire
Absence d'informations décrivant les produits, matériaux et protections physiques mises en place
Absence de communication des anciens rapports de repérage
Absence de communication par écrit des zones dans lesquelles sont réalisés les travaux et la nature de ceux-ci

6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

6.1. Résultats détaillés

Abréviations du tableau :

Px = prélèvement pour analyse n°X (tous les prélèvements sont précédés d'un sondage)

Idem Px = produit ou matériau similaire à celui ayant fait l'objet du Px

S = sondage en complément de l'inspection visuelle

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
Triplex F / Cage d'ascenseur gauche	Mur	Enduit	ciment, gris(e)	P004	Résultat d'analyse	/	NON
Triplex F / Cage d'ascenseur gauche	Mur	Enduit	plâtre, peint, blanc(he)	P005	Résultat d'analyse	/	NON
Triplex F / Cage d'ascenseur gauche	Poutre	Enduit	plâtre, blanc(he), poutre IPE	P006	Résultat d'analyse	/	NON
Triplex F / Cage d'ascenseur gauche	Mur	Enduit	ciment, gris(e)	P007	Résultat d'analyse	/	NON
Triplex F / Cage d'ascenseur gauche	complexe d'étanchéité	Revêtement bitumineux	bitumineux, noir(e)	P007	Résultat d'analyse	/	NON
Triplex F / Cage d'ascenseur gauche	Mur	Enduit	gris(e), mortier-colle de parpaing	P008	Résultat d'analyse	/	NON
Triplex F / Cage d'ascenseur gauche	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), finition	P009	Résultat d'analyse	/	NON
Triplex F / Cage d'ascenseur gauche	Mur	Plot de colle	compact, gris(e)	P010	Résultat d'analyse	/	NON
Triplex F / Cage d'ascenseur gauche	Mur	Revêtement	tapisserie, vert(e), fibré, plastique	P011	Résultat d'analyse	/	NON
Triplex F / Cage d'ascenseur gauche	Mur	Enduit	plâtre, peint, blanc(he)	P012	Résultat d'analyse	/	NON
Triplex F / Cage d'ascenseur gauche	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), finition	P013	Résultat d'analyse	/	NON
Triplex F / Cage d'ascenseur gauche	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e), béton brut	P040	Résultat d'analyse	/	NON
Triplex F / Cage d'ascenseur gauche	tuyauterie	Flocage	cotonneux, blanc(he)	P046	Résultat d'analyse	/	NON
Triplex F / Cage d'ascenseur gauche	tuyauterie	Flocage	cotonneux, blanc(he)	P047	Résultat d'analyse	/	NON
Triplex F / Cage d'ascenseur centre	Mur	Enduit	plâtre, peint, blanc(he)	P017	Résultat d'analyse	/	NON
Triplex F / Cage d'ascenseur centre	Mur	Enduit	ciment, gris(e), mortier	P018	Résultat d'analyse	/	NON
Triplex F / Cage d'ascenseur centre	Mur	Enduit	ciment, gris(e), mortier-colle de parpaing	P019	Résultat d'analyse	/	NON
Triplex F / Cage d'ascenseur centre	Porte	Joint de porte	silicone, gris(e), ascenseur	P020	Résultat d'analyse	/	NON
Triplex F / Cage d'ascenseur centre	Mur	Enduit	plâtre, peint, blanc(he)	P024	Résultat d'analyse	/	NON
Triplex F / Cage d'ascenseur centre	Rebouchage	Enduit	plâtre, blanc(he)	P025	Résultat d'analyse	/	NON
Triplex F / Cage d'ascenseur droite	Porte	Joint de porte	silicone, noir(e), ascenseur	P026	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
Triplex F / Cage d'ascenseur droite	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, gris(e)	P027	Résultat d'analyse	/	NON
Triplex F / Cage d'ascenseur droite	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, gris(e)	P034	Résultat d'analyse	/	NON
Triplex F / Cage d'ascenseur droite	Porte	Joint de porte	souple, noir(e), ascenseur	P041	Résultat d'analyse	/	NON
Triplex F / Cage d'ascenseur droite	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e), béton brut	P042	Résultat d'analyse	/	NON
2ème sous-sol / Palier d'ascenseur N	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune	idem P065	Résultat d'analyse	/	NON
2ème sous-sol / Palier d'ascenseur N	Revêtement de sol	Ragréage	compact, gris(e)	idem P065	Résultat d'analyse	/	NON
2ème sous-sol / Palier d'ascenseur O	Porte	Peinture	décorative, vert(e), ascenseur	idem P045	Résultat d'analyse	/	NON
2ème sous-sol / Palier d'ascenseur O	Revêtement de sol	Lé plastique	souple, toile, noir(e)	idem P056	Résultat d'analyse	/	NON
2ème sous-sol / Palier d'ascenseur O	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune	idem P057	Résultat d'analyse	/	NON
1er sous-sol / Palier d'ascenseur F	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse	P044	Résultat d'analyse	/	NON
1er sous-sol / Palier d'ascenseur F	Revêtement de sol	Ragréage	compact, rose	P044	Résultat d'analyse	/	NON
1er sous-sol / Palier d'ascenseur F	Porte	Peinture	décorative, vert(e), ascenseur	P045	Résultat d'analyse	/	NON
1er sous-sol / Palier d'ascenseur F	Porte	Peinture	décorative, vert(e), ascenseur	idem P045	Résultat d'analyse	/	NON
1er sous-sol / Palier d'ascenseur N	Porte	Peinture	décorative, vert(e), ascenseur	idem P045	Résultat d'analyse	/	NON
1er sous-sol / Palier d'ascenseur N	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	idem P052	Résultat d'analyse	/	NON
1er sous-sol / Palier d'ascenseur N	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, gris(e)	idem P052	Résultat d'analyse	/	NON
1er sous-sol / Palier d'ascenseur N	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune	P065	Résultat d'analyse	/	NON
1er sous-sol / Palier d'ascenseur N	Revêtement de sol	Ragréage	compact, gris(e)	P065	Résultat d'analyse	/	NON
1er sous-sol / Palier d'ascenseur O	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	idem P052	Résultat d'analyse	/	NON
1er sous-sol / Palier d'ascenseur O	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, gris(e)	idem P052	Résultat d'analyse	/	NON
1er sous-sol / Palier d'ascenseur O	Revêtement de sol	Lé plastique	souple, toile, noir(e)	P056	Résultat d'analyse	/	NON
1er sous-sol / Palier d'ascenseur O	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune	P057	Résultat d'analyse	/	NON
1er sous-sol / Palier d'ascenseur O	Porte	Peinture	décorative, blanc(he), ascenseur	P058	Résultat d'analyse	/	NON
1er sous-sol / Palier d'ascenseur O	Plafond	Plaque	plâtre, blanc(he), panneaux de gyptone	P059	Résultat d'analyse	/	NON
Rez de chaussée / Palier d'ascenseur F	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, gris(e), mosaïque	P035	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
Rez de chaussée / Palier d'ascenseur F	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	P036	Résultat d'analyse	/	NON
Rez de chaussée / Palier d'ascenseur F	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, gris(e), mosaïque	P037	Résultat d'analyse	/	NON
Rez de chaussée / Palier d'ascenseur F	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	P038	Résultat d'analyse	/	NON
Rez de chaussée / Palier d'ascenseur F	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre, blanc(he)	P039	Résultat d'analyse	/	NON
Rez de chaussée / Palier d'ascenseur F	Mur	Enduit	plâtre, peint, blanc(he)	P043	Résultat d'analyse	/	NON
Rez de chaussée / Palier d'ascenseur N	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, gris(e)	idem P028	Résultat d'analyse	/	NON
Rez de chaussée / Palier d'ascenseur O	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, gris(e)	idem P028	Résultat d'analyse	/	NON
1er étage / Palier d'ascenseur F	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, gris(e)	P028	Résultat d'analyse	/	NON
1er étage / Palier d'ascenseur F	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	P029	Résultat d'analyse	/	NON
1er étage / Palier d'ascenseur F	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, gris(e)	P030	Résultat d'analyse	/	NON
1er étage / Palier d'ascenseur F	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, gris(e)	P031	Résultat d'analyse	/	NON
1er étage / Palier d'ascenseur F	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, gris(e)	P032	Résultat d'analyse	/	NON
1er étage / Palier d'ascenseur F	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	P033	Résultat d'analyse	/	NON
1er étage / Palier d'ascenseur N	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, gris(e)	idem P060	Résultat d'analyse	/	NON
1er étage / Palier d'ascenseur N	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	idem P061	Résultat d'analyse	/	NON
1er étage / Palier d'ascenseur N	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre, blanc(he)	idem P062	Résultat d'analyse	/	NON
1er étage / Palier d'ascenseur N	Porte	Peinture	décorative, marron	idem P063	Résultat d'analyse	/	NON
1er étage / Palier d'ascenseur N	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, blanc(he)	idem P064	Résultat d'analyse	/	NON
1er étage / Palier d'ascenseur O	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	idem P052	Résultat d'analyse	/	NON
1er étage / Palier d'ascenseur O	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, gris(e)	idem P052	Résultat d'analyse	/	NON
1er étage / Palier d'ascenseur O	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, blanc(he)	idem P053	Résultat d'analyse	/	NON
1er étage / Palier d'ascenseur O	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre, blanc(he)	idem P054	Résultat d'analyse	/	NON
1er étage / Palier d'ascenseur O	Porte	Peinture	décorative, marron, ascenseur	idem P055	Résultat d'analyse	/	NON
2ème étage / Palier d'ascenseur F	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune	idem P021	Résultat d'analyse	/	NON
2ème étage / Palier d'ascenseur F	Revêtement de sol	Ragréage	compact, rose	idem P021	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
2ème étage / Palier d'ascenseur F	Mur	Enduit	ciment, peint, gris(e)	idem P022	Résultat d'analyse	/	NON
2ème étage / Palier d'ascenseur F	Porte	Peinture	décorative, gris(e), ascenseur	idem P023	Résultat d'analyse	/	NON
2ème étage / Palier d'ascenseur N	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, gris(e)	idem P060	Résultat d'analyse	/	NON
2ème étage / Palier d'ascenseur N	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	idem P061	Résultat d'analyse	/	NON
2ème étage / Palier d'ascenseur N	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre, blanc(he)	idem P062	Résultat d'analyse	/	NON
2ème étage / Palier d'ascenseur N	Porte	Peinture	décorative, marron	idem P063	Résultat d'analyse	/	NON
2ème étage / Palier d'ascenseur N	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, blanc(he)	idem P064	Résultat d'analyse	/	NON
2ème étage / Palier d'ascenseur O	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	idem P052	Résultat d'analyse	/	NON
2ème étage / Palier d'ascenseur O	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, gris(e)	idem P052	Résultat d'analyse	/	NON
2ème étage / Palier d'ascenseur O	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, blanc(he)	idem P053	Résultat d'analyse	/	NON
2ème étage / Palier d'ascenseur O	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre, blanc(he)	idem P054	Résultat d'analyse	/	NON
2ème étage / Palier d'ascenseur O	Porte	Peinture	décorative, marron, ascenseur	idem P055	Résultat d'analyse	/	NON
3ème étage / Palier d'ascenseur F	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune	P021	Résultat d'analyse	/	NON
3ème étage / Palier d'ascenseur F	Revêtement de sol	Ragréage	compact, rose	P021	Résultat d'analyse	/	NON
3ème étage / Palier d'ascenseur F	Mur	Enduit	ciment, peint, gris(e)	P022	Résultat d'analyse	/	NON
3ème étage / Palier d'ascenseur F	Porte	Peinture	décorative, gris(e), ascenseur	P023	Résultat d'analyse	/	NON
3ème étage / Palier d'ascenseur N	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, gris(e)	P060	Résultat d'analyse	/	NON
3ème étage / Palier d'ascenseur N	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	P061	Résultat d'analyse	/	NON
3ème étage / Palier d'ascenseur N	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre, blanc(he)	P062	Résultat d'analyse	/	NON
3ème étage / Palier d'ascenseur N	Porte	Peinture	décorative, marron	P063	Résultat d'analyse	/	NON
3ème étage / Palier d'ascenseur N	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, blanc(he)	P064	Résultat d'analyse	/	NON
3ème étage / Palier d'ascenseur O	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	P052	Résultat d'analyse	/	NON
3ème étage / Palier d'ascenseur O	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, gris(e)	P052	Résultat d'analyse	/	NON
3ème étage / Palier d'ascenseur O	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, blanc(he)	P053	Résultat d'analyse	/	NON
3ème étage / Palier d'ascenseur O	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre, blanc(he)	P054	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
3ème étage / Palier d'ascenseur O	Porte	Peinture	décorative, marron, ascenseur	P055	Résultat d'analyse	/	NON
4ème étage / Palier d'ascenseur F	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune	idem P021	Résultat d'analyse	/	NON
4ème étage / Palier d'ascenseur F	Revêtement de sol	Ragréage	compact, rose	idem P021	Résultat d'analyse	/	NON
4ème étage / Palier d'ascenseur F	Mur	Enduit	ciment, peint, gris(e)	idem P022	Résultat d'analyse	/	NON
4ème étage / Palier d'ascenseur F	Porte	Peinture	décorative, gris(e), ascenseur	idem P023	Résultat d'analyse	/	NON
4ème étage / Palier d'ascenseur N	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, gris(e)	idem P060	Résultat d'analyse	/	NON
4ème étage / Palier d'ascenseur N	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	idem P061	Résultat d'analyse	/	NON
4ème étage / Palier d'ascenseur N	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre, blanc(he)	idem P062	Résultat d'analyse	/	NON
4ème étage / Palier d'ascenseur N	Porte	Peinture	décorative, marron	idem P063	Résultat d'analyse	/	NON
4ème étage / Palier d'ascenseur N	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, blanc(he)	idem P064	Résultat d'analyse	/	NON
4ème étage / Palier d'ascenseur O	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	idem P052	Résultat d'analyse	/	NON
4ème étage / Palier d'ascenseur O	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, gris(e)	idem P052	Résultat d'analyse	/	NON
4ème étage / Palier d'ascenseur O	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, blanc(he)	idem P053	Résultat d'analyse	/	NON
4ème étage / Palier d'ascenseur O	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre, blanc(he)	idem P054	Résultat d'analyse	/	NON
4ème étage / Palier d'ascenseur O	Porte	Peinture	décorative, marron, ascenseur	idem P055	Résultat d'analyse	/	NON
5ème étage / Palier d'ascenseur F	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune	P014	Résultat d'analyse	/	NON
5ème étage / Palier d'ascenseur F	Revêtement de sol	Ragréage	compact, rose	P014	Résultat d'analyse	/	NON
5ème étage / Palier d'ascenseur F	Mur	Enduit	peint, ciment, gris(e)	P015	Résultat d'analyse	/	NON
5ème étage / Palier d'ascenseur F	Porte	Peinture	décorative, gris(e)	P016	Résultat d'analyse	/	NON
5ème étage / Palier d'ascenseur N	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, gris(e)	idem P060	Résultat d'analyse	/	NON
5ème étage / Palier d'ascenseur N	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	idem P061	Résultat d'analyse	/	NON
5ème étage / Palier d'ascenseur N	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre, blanc(he)	idem P062	Résultat d'analyse	/	NON
5ème étage / Palier d'ascenseur N	Porte	Peinture	décorative, marron	idem P063	Résultat d'analyse	/	NON
5ème étage / Palier d'ascenseur N	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, blanc(he)	idem P064	Résultat d'analyse	/	NON
5ème étage / Palier d'ascenseur O	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	idem P052	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
5ème étage / Palier d'ascenseur O	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, gris(e)	idem P052	Résultat d'analyse	/	NON
5ème étage / Palier d'ascenseur O	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, blanc(he)	idem P053	Résultat d'analyse	/	NON
5ème étage / Palier d'ascenseur O	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre, blanc(he)	idem P054	Résultat d'analyse	/	NON
5ème étage / Palier d'ascenseur O	Porte	Peinture	décorative, marron, ascenseur	idem P055	Résultat d'analyse	/	NON
6ème étage / Palier d'ascenseur F	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune	idem P021	Résultat d'analyse	/	NON
6ème étage / Palier d'ascenseur F	Revêtement de sol	Ragréage	compact, rose	idem P021	Résultat d'analyse	/	NON
6ème étage / Palier d'ascenseur F	Mur	Enduit	ciment, peint, gris(e)	idem P022	Résultat d'analyse	/	NON
6ème étage / Palier d'ascenseur F	Porte	Peinture	décorative, gris(e), ascenseur	idem P023	Résultat d'analyse	/	NON
6ème étage / Palier d'ascenseur N	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, gris(e)	idem P060	Résultat d'analyse	/	NON
6ème étage / Palier d'ascenseur N	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	idem P061	Résultat d'analyse	/	NON
6ème étage / Palier d'ascenseur N	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre, blanc(he)	idem P062	Résultat d'analyse	/	NON
6ème étage / Palier d'ascenseur N	Porte	Peinture	décorative, marron	idem P063	Résultat d'analyse	/	NON
6ème étage / Palier d'ascenseur N	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, blanc(he)	idem P064	Résultat d'analyse	/	NON
6ème étage / Palier d'ascenseur O	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	idem P052	Résultat d'analyse	/	NON
6ème étage / Palier d'ascenseur O	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, gris(e)	idem P052	Résultat d'analyse	/	NON
6ème étage / Palier d'ascenseur O	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, blanc(he)	idem P053	Résultat d'analyse	/	NON
6ème étage / Palier d'ascenseur O	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre, blanc(he)	idem P054	Résultat d'analyse	/	NON
6ème étage / Palier d'ascenseur O	Porte	Peinture	décorative, marron, ascenseur	idem P055	Résultat d'analyse	/	NON
7ème étage / Palier d'ascenseur F	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune	idem P021	Résultat d'analyse	/	NON
7ème étage / Palier d'ascenseur F	Revêtement de sol	Ragréage	compact, rose	idem P021	Résultat d'analyse	/	NON
7ème étage / Palier d'ascenseur F	Mur	Enduit	ciment, peint, gris(e)	idem P022	Résultat d'analyse	/	NON
7ème étage / Palier d'ascenseur F	Porte	Peinture	décorative, gris(e), ascenseur	idem P023	Résultat d'analyse	/	NON
7ème étage / Palier d'ascenseur N	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, gris(e)	idem P060	Résultat d'analyse	/	NON
7ème étage / Palier d'ascenseur N	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	idem P061	Résultat d'analyse	/	NON
7ème étage / Palier d'ascenseur N	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre, blanc(he)	idem P062	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
7ème étage / Palier d'ascenseur N	Porte	Peinture	décorative, marron	idem P063	Résultat d'analyse	/	NON
7ème étage / Palier d'ascenseur N	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, blanc(he)	idem P064	Résultat d'analyse	/	NON
7ème étage / Palier d'ascenseur O	/	Colle de carrelage	ciment, gris(e)	P048	Résultat d'analyse	/	NON
7ème étage / Palier d'ascenseur O	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	P049	Résultat d'analyse	/	NON
7ème étage / Palier d'ascenseur O	Revêtement du mur	Colle de plinthe	non bitumineuse, bleu(e)	P050	Résultat d'analyse	/	NON
7ème étage / Palier d'ascenseur O	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	P051	Résultat d'analyse	/	NON
8ème étage / Palier d'ascenseur F	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune	P001	Résultat d'analyse	/	NON
8ème étage / Palier d'ascenseur F	Revêtement de sol	Ragréage	compact, rose	P001	Résultat d'analyse	/	NON
8ème étage / Palier d'ascenseur F	Porte	Peinture	décorative, orange	P002	Résultat d'analyse	/	NON
8ème étage / Palier d'ascenseur F	Mur	Enduit	ciment, peint, gris(e)	P003	Résultat d'analyse	/	NON

7. ANNEXES

7.1. Parties d'immeuble bâti visitées

La liste ci-dessous présente les parties d'immeuble inspectées dans le cadre de la mission confiée à BUREAU VERITAS. Il appartient au donneur d'ordre ou à son représentant, seule personne à même d'avoir une parfaite connaissance des lieux, de signifier à BUREAU VERITAS toute omission, erreur ou incohérence éventuelle dans l'identification des locaux ou zones figurant à un titre ou à un autre dans le présent rapport.

<i>Localisation</i>	<i>Commentaires</i>
Triplex F / Cage d'ascenseur gauche	/
Triplex F / Cage d'ascenseur centre	/
Triplex F / Cage d'ascenseur droite	/
2ème sous-sol / Palier d'ascenseur N	/
2ème sous-sol / Palier d'ascenseur O	/
1er sous-sol / Palier d'ascenseur F	/
1er sous-sol / Palier d'ascenseur N	/
1er sous-sol / Palier d'ascenseur O	/
Rez de chaussée / Palier d'ascenseur F	/
Rez de chaussée / Palier d'ascenseur N	/
Rez de chaussée / Palier d'ascenseur O	/
1er étage / Palier d'ascenseur F	/
1er étage / Palier d'ascenseur N	/
1er étage / Palier d'ascenseur O	/
2ème étage / Palier d'ascenseur F	/
2ème étage / Palier d'ascenseur N	/
2ème étage / Palier d'ascenseur O	/
3ème étage / Palier d'ascenseur F	/
3ème étage / Palier d'ascenseur N	/
3ème étage / Palier d'ascenseur O	/
4ème étage / Palier d'ascenseur F	/
4ème étage / Palier d'ascenseur N	/
4ème étage / Palier d'ascenseur O	/
5ème étage / Palier d'ascenseur F	/
5ème étage / Palier d'ascenseur N	/
5ème étage / Palier d'ascenseur O	/
6ème étage / Palier d'ascenseur F	/
6ème étage / Palier d'ascenseur N	/
6ème étage / Palier d'ascenseur O	/
7ème étage / Palier d'ascenseur F	/
7ème étage / Palier d'ascenseur N	/
7ème étage / Palier d'ascenseur O	/
8ème étage / Palier d'ascenseur F	/

7.2. Croquis de repérage

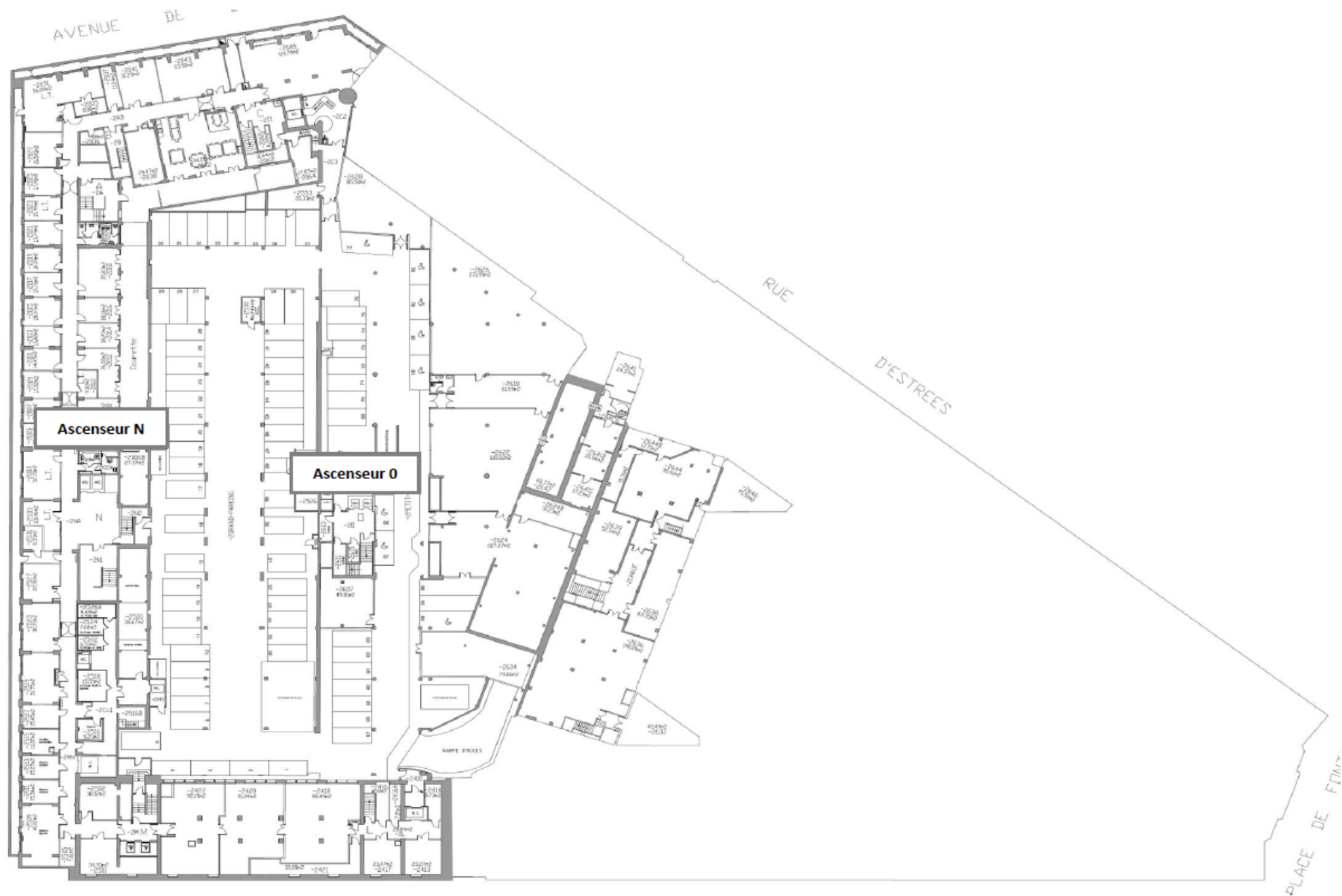


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Immeuble à usage de bureaux	Adresse : 14 avenue Duquesne 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT	Localisation : 2ème sous-sol
Réalisé par : Laurent CRESSEAU	N° de planche : 1 / 11	

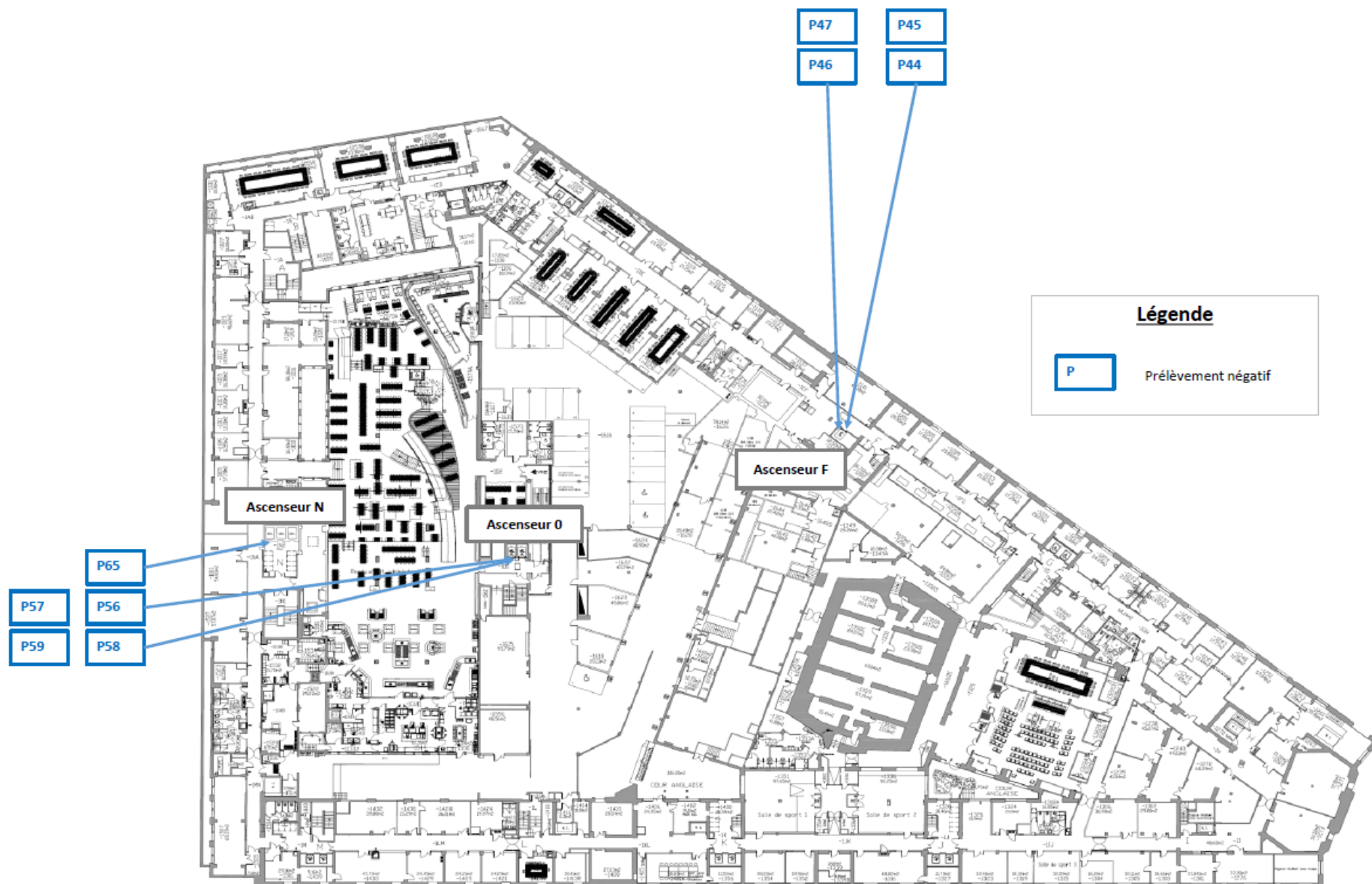


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Immeuble à usage de bureaux	Adresse : 14 avenue Duquesne 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT	Localisation : 1er sous-sol
Réalisé par : Laurent CRESSEAU	N° de planche : 2 / 11	

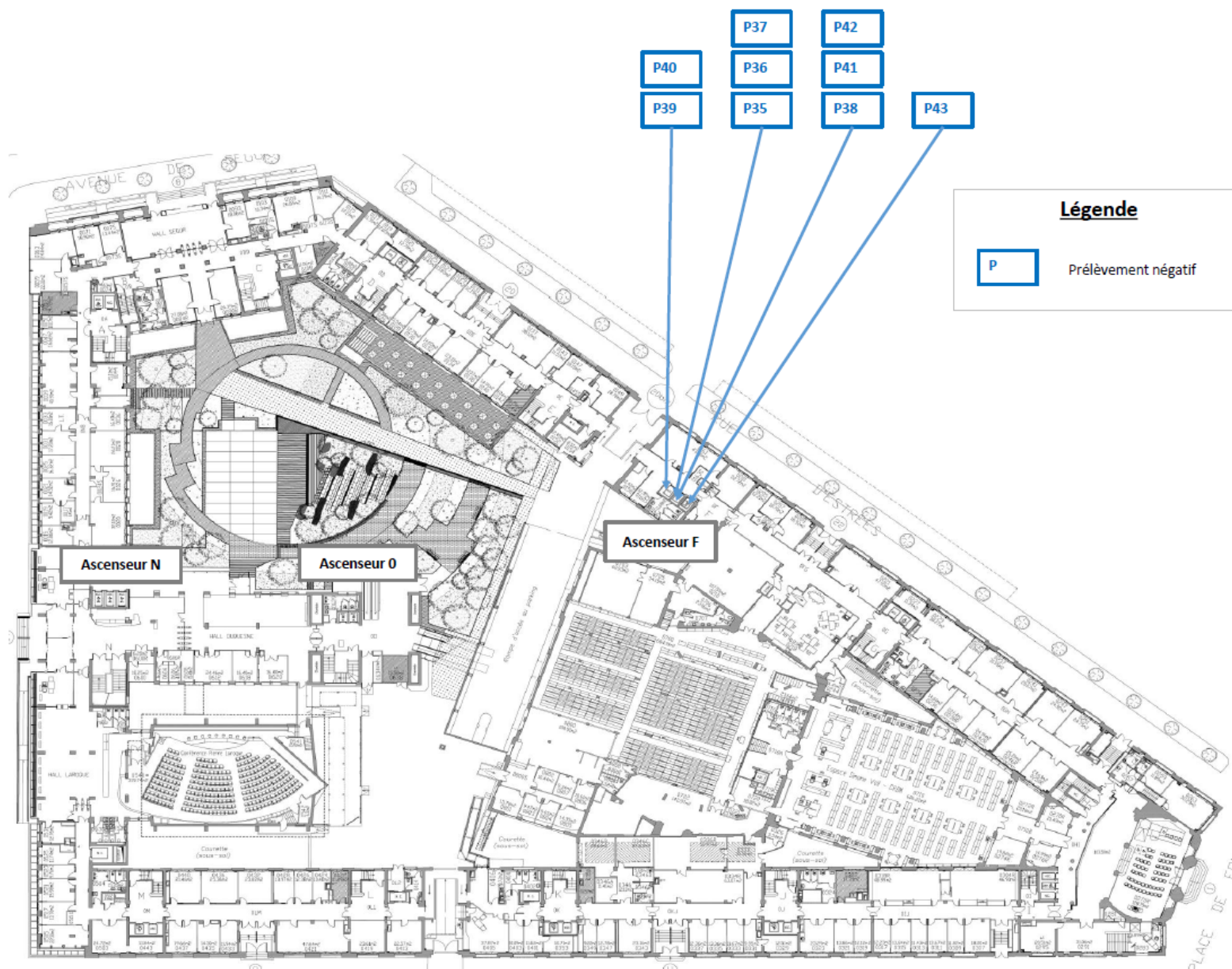


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Immeuble à usage de bureaux	Adresse : 14 avenue Duquesne 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT	Localisation : Rez de chaussée
Réalisé par : Laurent CRESSEAU	N° de planche : 3 / 11	

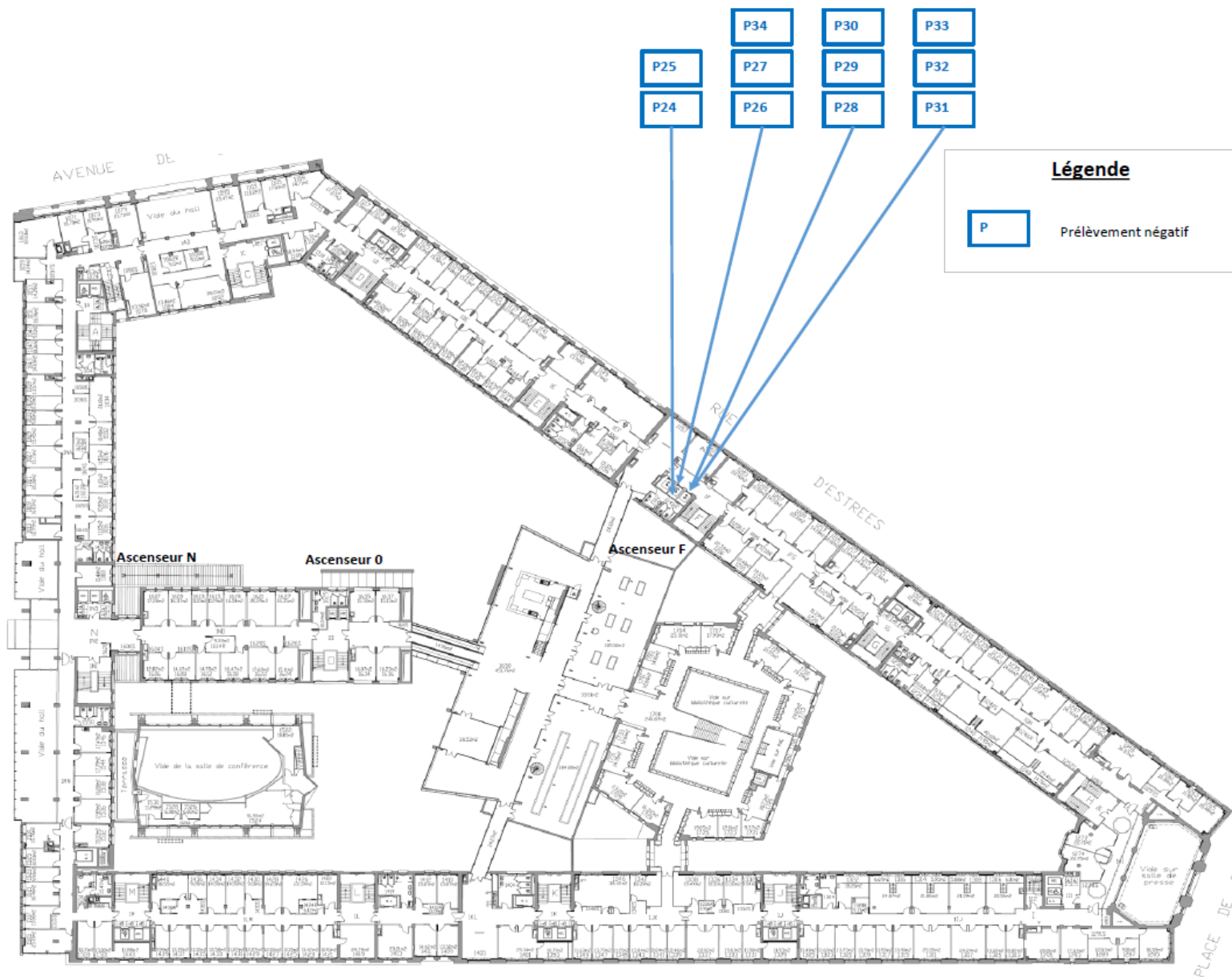


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Immeuble à usage de bureaux	Adresse : 14 avenue Duquesne 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT	Localisation : 1er étage
Réalisé par : Laurent CRESSEAU	N° de planche : 4 / 11	

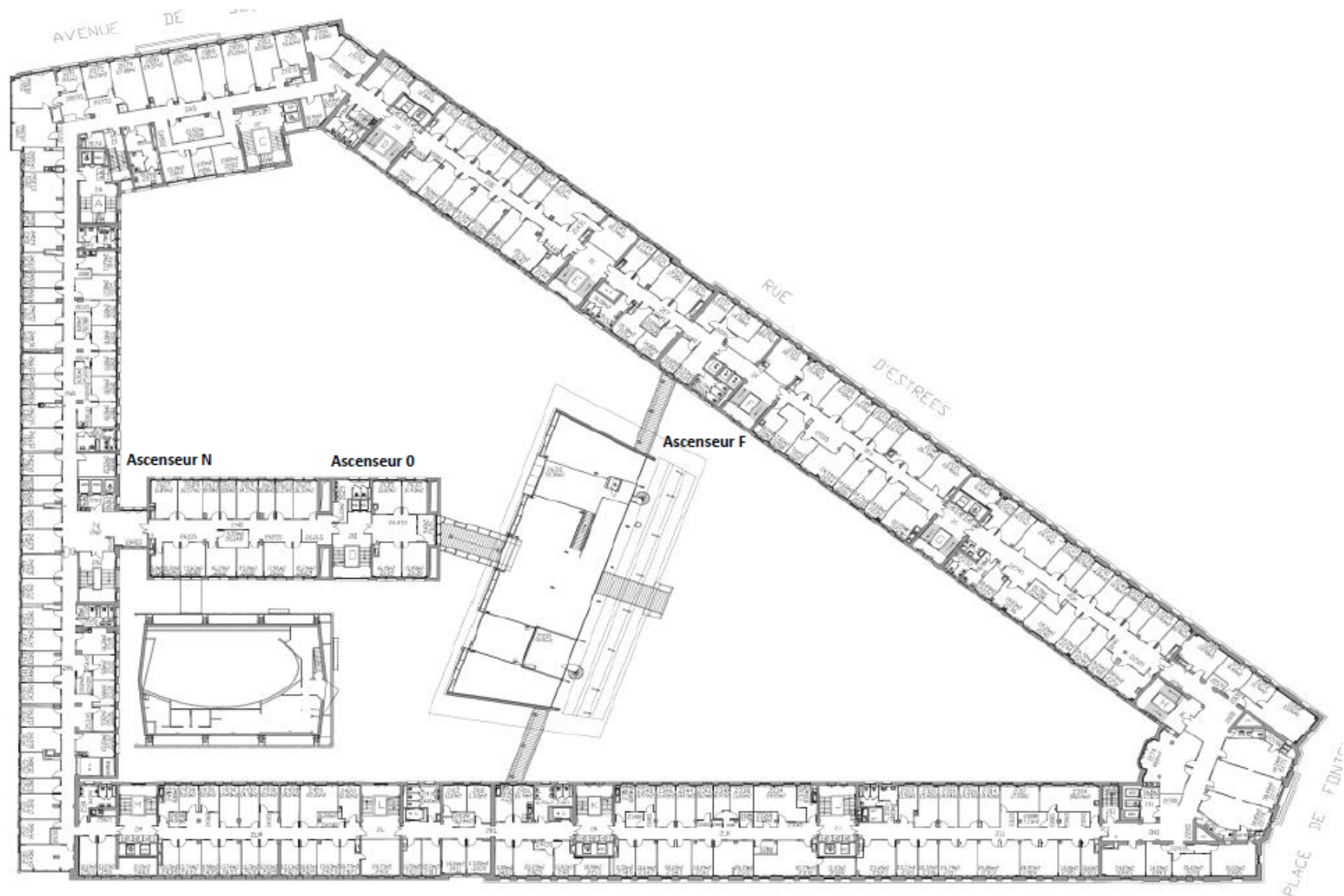


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Immeuble à usage de bureaux	Adresse : 14 avenue Duquesne 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT	Localisation : 2ème étage
Réalisé par : Laurent CRESSEAU	N° de planche : 5 / 11	

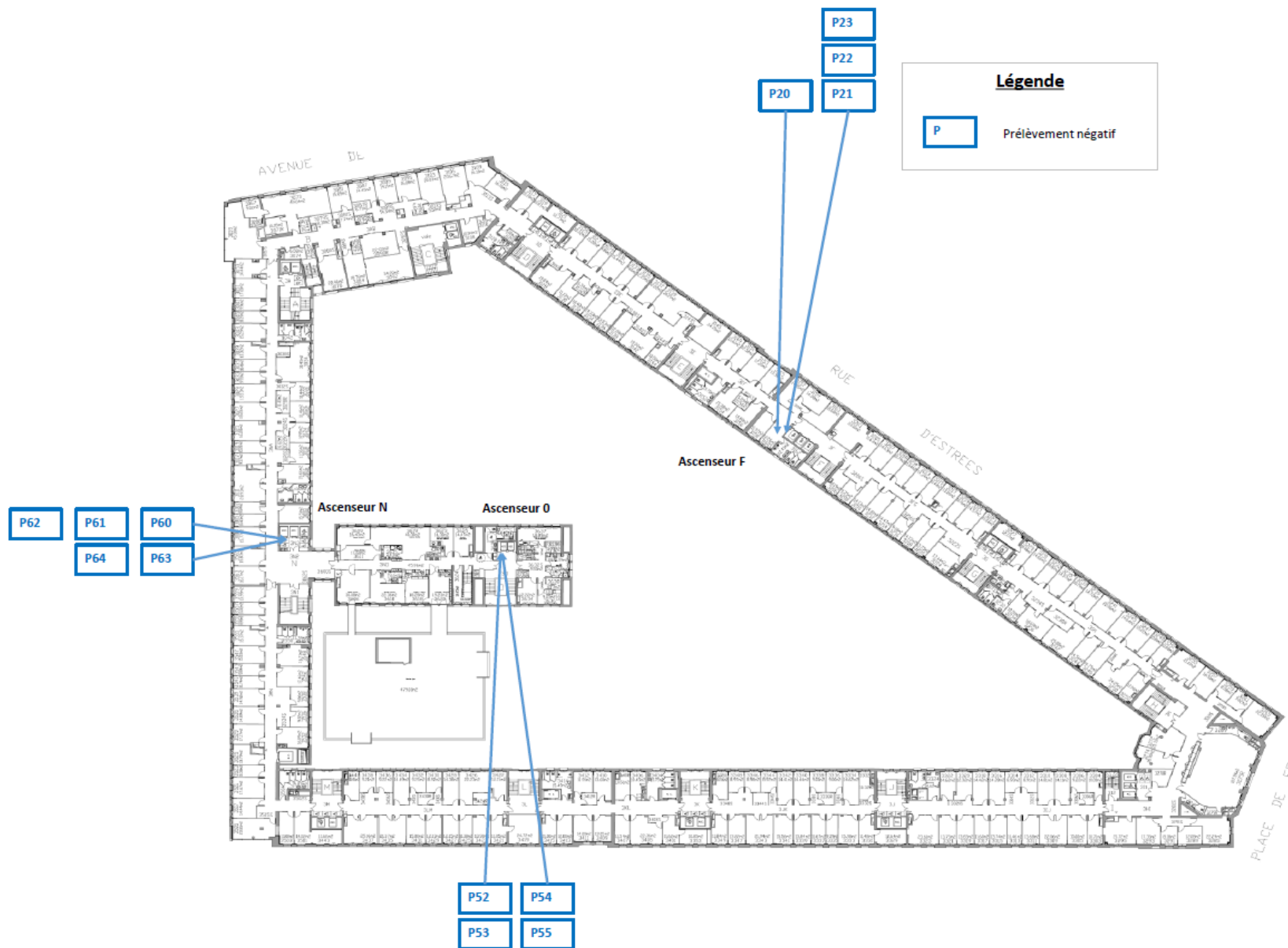


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Immeuble à usage de bureaux	Adresse : 14 avenue Duquesne 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT	Localisation : 3ème étage
Réalisé par : Laurent CRESSEAU	N° de planche : 6 / 11	

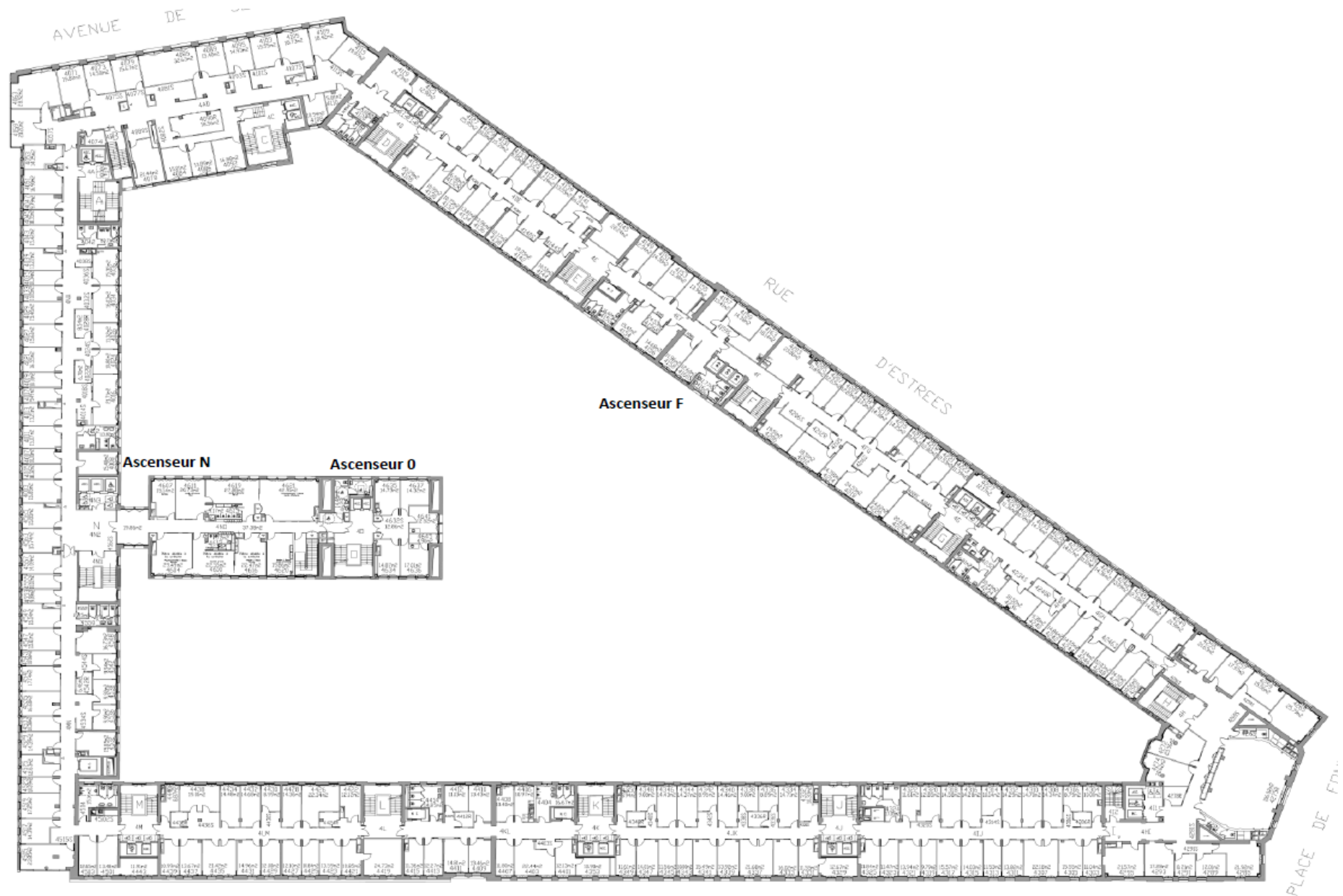


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Immeuble à usage de bureaux	Adresse : 14 avenue Duquesne 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT	Localisation : 4ème étage
Réalisé par : Laurent CRESSEAU	N° de planche : 7 / 11	

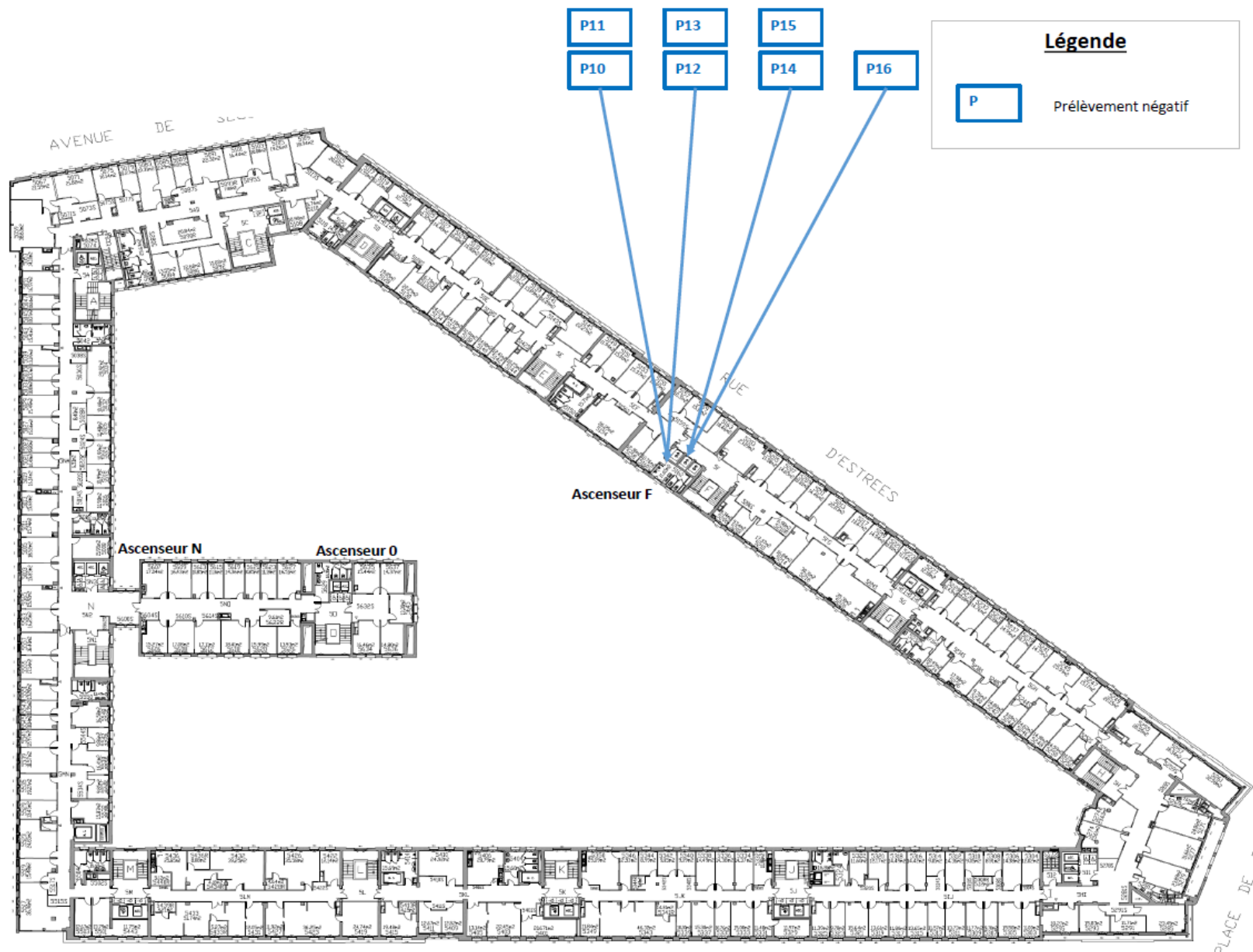


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Immeuble à usage de bureaux	Adresse : 14 avenue Duquesne 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT	Localisation : 5ème étage
Réalisé par : Laurent CRESSEAU	N° de planche : 8 / 11	

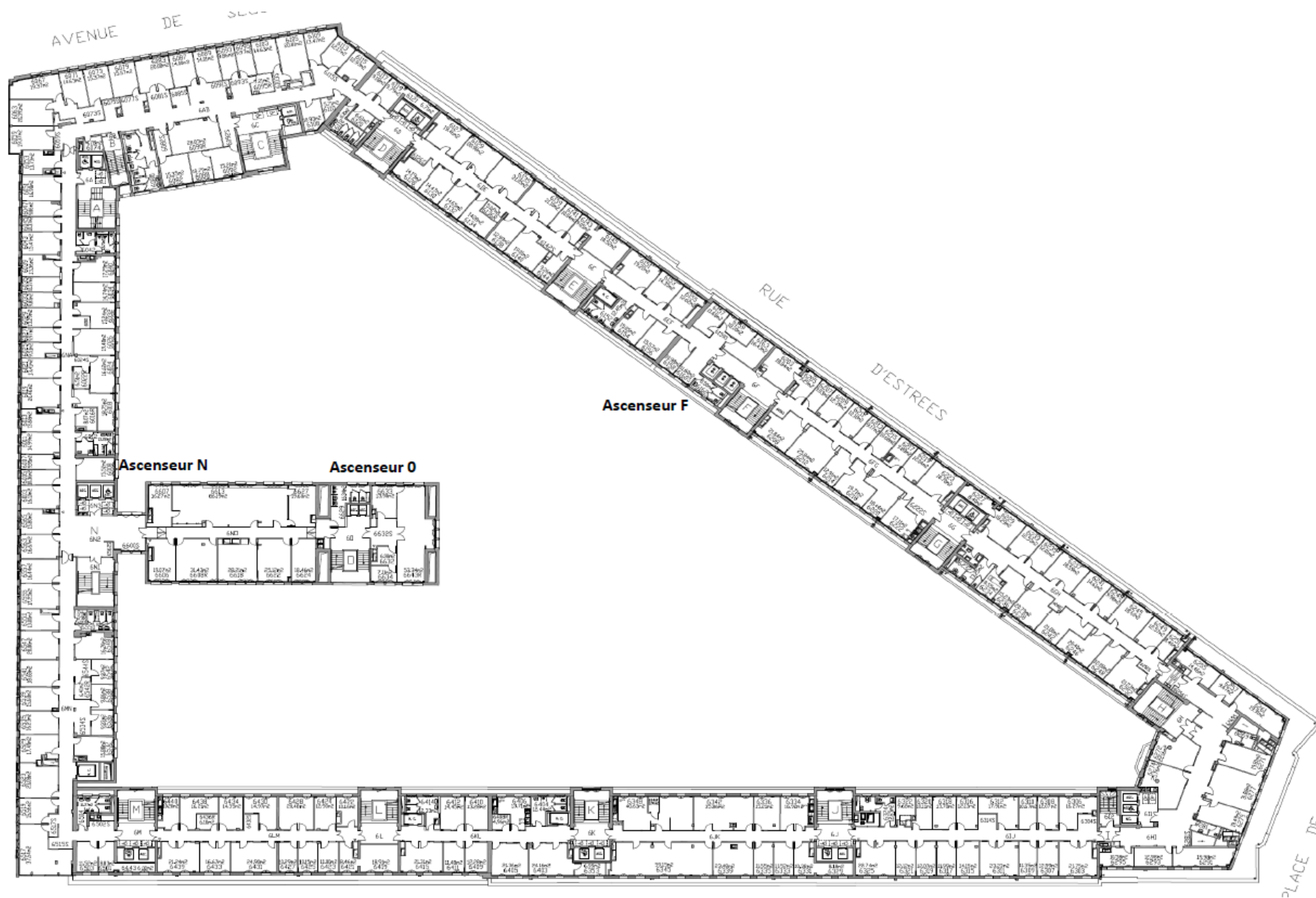


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Immeuble à usage de bureaux	Adresse : 14 avenue Duquesne 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT	Localisation : 6ème étage
Réalisé par : Laurent CRESSEAU	N° de planche : 9 / 11	

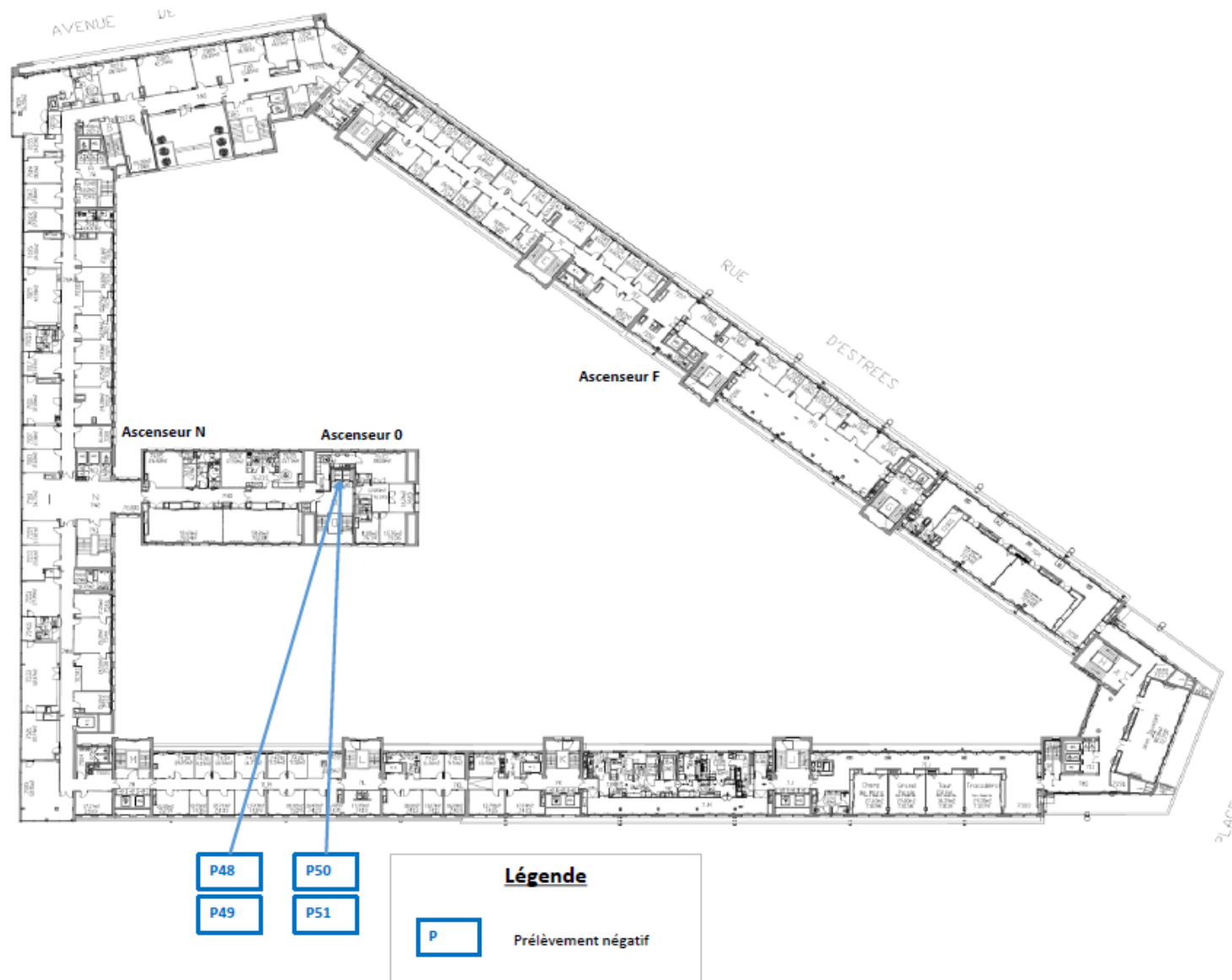


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Immeuble à usage de bureaux	Adresse : 14 avenue Duquesne 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT	Localisation : 7ème étage
Réalisé par : Laurent CRESSEAU	N° de planche : 10 / 11	

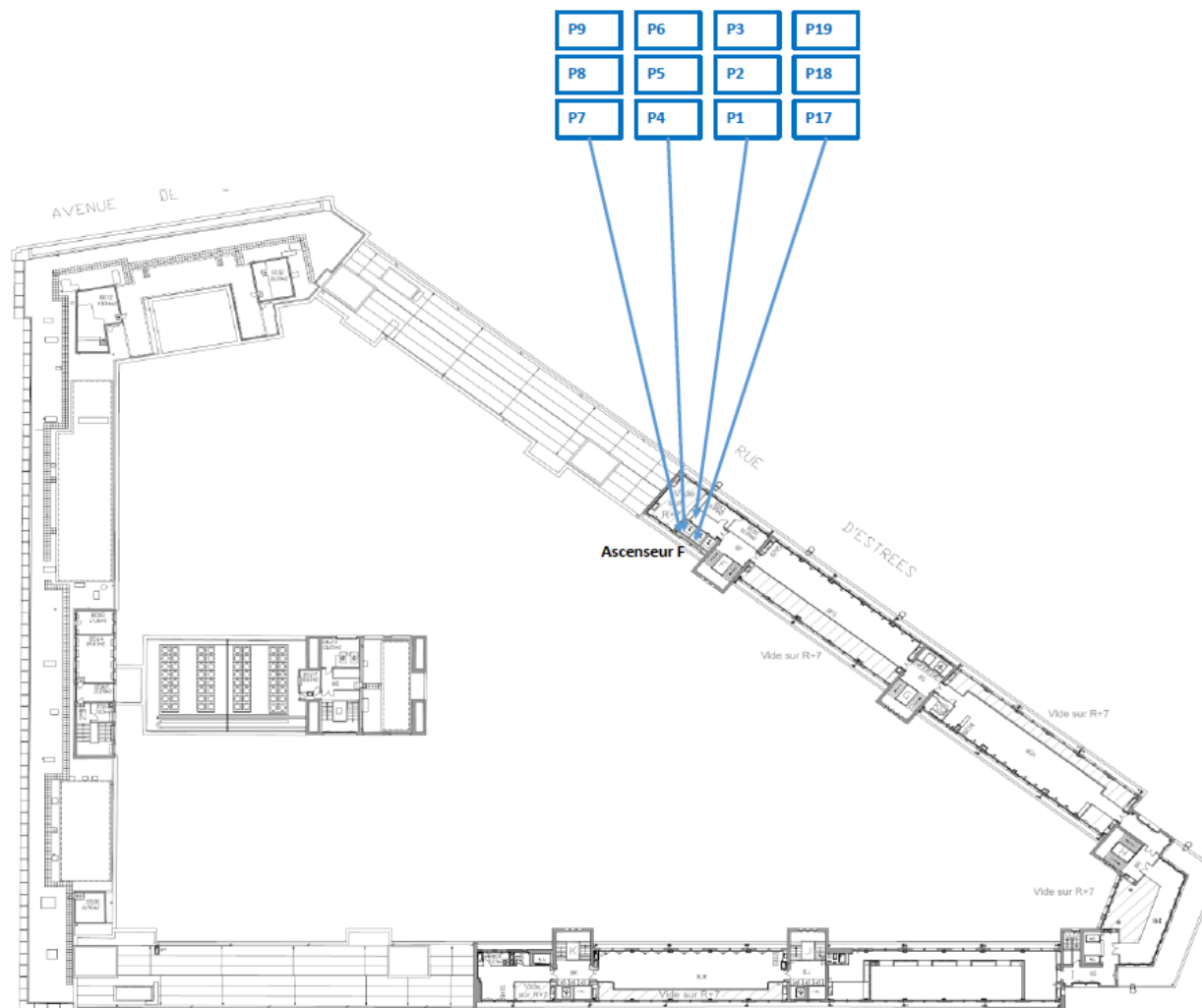


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Immeuble à usage de bureaux	Adresse : 14 avenue Duquesne 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT	Localisation : 8ème étage
Réalisé par : Laurent CRESSEAU	N° de planche : 11 / 11	

7.3. Attestation d'assurance



ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous, soussignés **MSIG Insurance Europe AG**, Succursale en France, sis 65 Rue de la Victoire – 75009 PARIS – certifions par la présente que la Société :

BUREAU VERITAS SERVICES France SAS
4 Place des Saisons
92400 Courbevoie

a souscrit auprès de notre Compagnie, pour le compte de sa filiale :

Bureau Veritas Exploitation SAS
4 Place des Saisons
92400 Courbevoie

un contrat d'assurance de **RESPONSABILITE CIVILE** portant le numéro F210.16.0414.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la **RESPONSABILITE CIVILE** pouvant incomber à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre de ses activités de diagnostic immobilier et notamment :

1) Diagnostic amiante

- Repérage amiante avant travaux et démolition,
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante,
- Repérage amiante pour constitution de DAPP et de DTA,
- Réalisation ou mise à jour de DAPP,
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition,
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante,
- Examen visuel après travaux de retrait et d'encapsulation,
- Mesures de la concentration des fibres d'amiante dans l'air des immeubles bâtis,
- Prélèvement et analyse d'eau afin de rechercher la présence d'amiante en suspension,
- Analyse d'échantillons prélevés par l'Assuré,
- Mesures d'exposition à l'amiante des travailleurs à leurs postes de travail,
- Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments,
- Repérage amiante avant-vente,
- Repérage amiante avant travaux y compris de démolition sur installations, structures ou équipement concourant à la réalisation ou la mise en œuvre d'une activité.
Cette activité comprend également la reprise provisoire d'étanchéité en toiture.
- Diagnostic portant sur la gestion des Produits, Matériaux et des Déchets (PMD) issus de la démolition ou rénovation significative de bâtiment (Décret n° 2021-822 du 25 juin 2021), y compris le réemploi des matériaux : concernant cette dernière mission il est précisé que les garanties s'appliquent y compris lorsque la mission porte sur des démolitions ne comportant pas de déchets amiantés.

2) Autres diagnostics

- Diagnostic radon bâtiments,
- Diagnostic monoxyde de carbone,
- Diagnostic accessibilité des handicapés ERP Existants,
- Diagnostic accessibilité des handicapés des voiries,
- Diagnostic de l'état de l'installation intérieure d'électricité / de gaz,
- Diagnostic de l'état des risques naturels et technologiques (ERNT),
- Diagnostic de Performances Energétiques –DPE- :
 - Location
 - Cession immobilière

MSIG Insurance Europe AG
Succursale en France
65 Rue de la Victoire
75009 Paris
Tel: +33(0)1 40 67 42 42
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z
Siège social: An den Dominikanern 11-27
50668 Cologne
Allemagne

- ERP
- Neuf
- Mise à jour du DPE,
- Diagnostic des installations d'assainissement non collectif (ANC),
- Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment et diagnostic mэрule (DDT),
- Etat parasitaire et diagnostic mэрule (hors DDT),
- Diagnostic Plomb avant / après travaux,
- Constat des risques d'exposition au Plomb (CREP) :
 - En cas de location / vente
 - Dans les parties communes
- Risque d'intoxication au plomb dans les peintures,
- Prélèvement et analyse de poussière et de revêtement afin de rechercher la présence de plomb,
- Etat des lieux,
- Métrages Loi Carrez/ Loi Boutin,
- Millièmes de copropriété,
- Prêts conventionnés (normes d'habitabilité),
- Sécurité piscine,
- Diagnostic technique Loi SRU,
- Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans les locaux d'habitation ou recevant du public.

3) Analyses et/ou prélèvements d'échantillons.

4) Conseil en performance énergétique.

5) Toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil.

6) Toutes missions d'assistance à la maîtrise d'ouvrage.

7) Toutes missions de maîtrise d'œuvre de désamiantage.

8) Concernant l'utilisation des appareils à plomb contenant des sources ionisantes l'Assureur note et précise que les garanties du contrat s'entendent y compris du fait de la détention l'usage et le transport de ces matériels, pour tous dommages causés aux tiers.

9) Laboratoire il est en outre précisé que pour les activités de laboratoire d'analyse d'échantillons (y compris les échantillons d'amiante) et de prélèvements d'air relatifs aux activités garanties, les garanties sont acquises notamment lors :

- De missions d'analyse d'échantillons de matériaux prélevés et identifiés par le client sous la responsabilité de BV que ces matériaux soient incorporés aux équipements du bâtiment ou aux équipements et process.
- Des missions de prélèvement sur les instructions du client et d'analyse de matériaux identiques à ceux-ci-dessus.

La présente attestation valable du 01/01/2024 à zéro heure au 31/12/2024 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auxquels elle se réfère.

Paris, le 5 janvier 2024

MSIG Insurance Europe AG
65, rue de la Victoire - 75009 Paris
Tél : 01 40 67 42 45 - Fax : 01 40 67 12 34
RCS Paris 753143882 - APE 6512Z

MSIG Insurance Europe AG
Succursale en France
65 Rue de la Victoire
75009 Paris
Tel: +33(0)1 40 67 42 42
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z
Siège social: An den Dominikanern 11-27
50668 Cologne
Allemagne

7.4. Certificat de compétence



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI 2683 Version 004

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur CRESSEAU Laurent

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention Amiante Avec Mention
Date d'effet : 31/07/2022 - Date d'expiration : 30/07/2029

Amiante sans mention Amiante Sans Mention
Date d'effet : 31/07/2022 - Date d'expiration : 30/07/2029

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 09/09/2022.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amianté dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification, Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification Ou 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.

I.Cert
Institut de Certification

Certification de personnes
Diagnosticteur
Portée disponible sur www.icert.fr

Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

cofrac
ACCREDITATION
N° 4-0322
PORTÉE
CERTIFICATION
DE PERSONNES
WWW.COFRAC.FR

CPE DI FR 11 rev18

7.5. Rapports d'essais de laboratoire

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Laurent CRESSEAU
6 Boulevard d'Archimède
77420 CHAMPS SUR MARNE

Notre référence : AR-24-LE-065613-01

Numéro de dossier : 24A010612

Référence de dossier : 1510797622/21805216/S7/4/2_21805216/18/28

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 24A010612-001 - Référence *BV3JY9238 Réf. prél : P001 8ème étage/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune) + Réf. prél : P001 8ème étage/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/rose)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-002 - Référence *BV3JY9239 Réf. prél : P002 8ème étage/ Palier d'ascenseur F/Porte - Peinture - (décorative/orange)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-003 - Référence *BV3JY9240 Réf. prél : P003 8ème étage/ Palier d'ascenseur F/Mur - Enduit - (ciment-peint/gris(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-004 - Référence *BV3JY9241 Réf. prél : P004 Triplex F/ Cage d'ascenseur gauche/Mur - Enduit - (ciment/gris(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-005 - Référence *BV3JY9242 Réf. prél : P005 Triplex F/ Cage d'ascenseur gauche/Mur - Enduit - (plâtre-peint/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-006 - Référence *BV3JY9243 Réf. prél : P006 Triplex F/ Cage d'ascenseur gauche/Poutre - Enduit - (plâtre/blanc(he))/poutre IPE*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-007 - Référence BV3JY9244 Réf. prél : P007 Triplex F/ Cage d'ascenseur gauche/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)) + Réf. prél : P007 Triplex F/ Cage d'ascenseur gauche/Complexe d'étanchéité - Revêtement bitumineux - (bitumineux/noir(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-008 - Référence BV3JY9245 Réf. prél : P008 Triplex F/ Cage d'ascenseur gauche/Mur - Enduit - (gris(e)/mortier-colle de parpaing), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-009 - Référence BV3JY9246 Réf. prél : P009 Triplex F/ Cage d'ascenseur gauche/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/ finition), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-010 - Référence BV3JY9247 Réf. prél : P010 Triplex F/ Cage d'ascenseur gauche/Mur - Plot de colle - (compact/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-011 - Référence BV3JY9248 Réf. prél : P011 Triplex F/ Cage d'ascenseur gauche/Mur - Revêtement - (tapisserie/vert(e)/fibré, plastique), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-012 - Référence BV3JY9249 Réf. prél : P012 Triplex F/ Cage d'ascenseur gauche/Mur - Enduit - (plâtre-peint/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-013 - Référence BV3JY9250 Réf. prél : P013 Triplex F/ Cage d'ascenseur gauche/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/ finition), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-014 - Référence BV3JY9251 Réf. prél : P014 5ème étage/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune) + Réf. prél : P014 5ème étage/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/rose), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-015 - Référence BV3JY9252 Réf. prél : P015 5ème étage/ Palier d'ascenseur F/Mur - Enduit - (peint-ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-016 - Référence BV3JY9253 Réf. prél : P016 5ème étage/ Palier d'ascenseur F/Porte - Peinture - (décorative/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-017 - Référence BV3JY9254 Réf. prél : P017 Triplex F/ Cage d'ascenseur centre/Mur - Enduit - (plâtre-peint/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-018 - Référence BV3JY9255 Réf. prél : P018 Triplex F/ Cage d'ascenseur centre/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)/mortier), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-019 - Référence BV3JY9256 Réf. prél : P019 Triplex F/ Cage d'ascenseur centre/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)/mortier-colle de parpaing), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-020 - Référence BV3JY9257 Réf. prél : P020 Triplex F/ Cage d'ascenseur centre/Porte - Joint de porte - (silicone/gris(e)/ascenseur), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-021 - Référence BV3JY9258 Réf. prél : P021 3ème étage/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/rose) + Réf. prél : P021 3ème étage/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-022 - Référence BV3JY9259 Réf. prél : P022 3ème étage/ Palier d'ascenseur F/Mur - Enduit - (ciment-peint/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-023 - Référence BV3JY9260 Réf. prél : P023 3ème étage/ Palier d'ascenseur F/Porte - Peinture - (décorative/gris(e)/ascenseur), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-024 - Référence BV3JY9261 Réf. prél : P024 Triplex F/ Cage d'ascenseur centre/Mur - Enduit - (plâtre-peint/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-025 - Référence BV3JY9262 Réf. prél : P025 Triplex F/ Cage d'ascenseur centre/Rebouchage - Enduit - (plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-026 - Référence BV3JY9263 Réf. prél : P026 Triplex F/ Cage d'ascenseur droite/Porte - Joint de porte - (silicone/noir(e)/ascenseur), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-027 - Référence BV3JY9264 Réf. prél : P027 Triplex F/ Cage d'ascenseur droite/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-028 - Référence BV3JY9265 Réf. prél : P028 1er étage/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-029 - Référence BV3JY9266 Réf. prél : P029 1er étage/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-030 - Référence BV3JY9267 Réf. prél : P030 1er étage/ Palier d'ascenseur F/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-031 - Référence BV3JY9268 Réf. prél : P031 1er étage/ Palier d'ascenseur F/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-032 - Référence BV3JY9269 Réf. prél : P032 1er étage/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-033 - Référence BV3JY9270 Réf. prél : P033 1er étage/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-034 - Référence BV3JY9271 Réf. prél : P034 Triplex F/ Cage d'ascenseur droite/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-035 - Référence BV3JY9272 Réf. prél : P035 Rez de chaussée/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/gris(e)/mosaïque), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-036 - Référence BV3JY9273 Réf. prél : P036 Rez de chaussée/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-037 - Référence BV3JY9274 Réf. prél : P037 Rez de chaussée/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/gris(e)/mosaïque), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-038 - Référence BV3JY9275 Réf. prél : P038 Rez de chaussée/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-039 - Référence BV3JY9276 Réf. prél : P039 Rez de chaussée/ Palier d'ascenseur F/Mur - Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-040 - Référence BV3JY9277 Réf. prél : P040 Triplex F/ Cage d'ascenseur gauche/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e)/béton brut), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-041 - Référence BV3JY9278 Réf. prél : P041 Triplex F/ Cage d'ascenseur droite/Porte - Joint de porte - (souple/noir(e)/ascenseur), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-042 - Référence BV3JY9279 Réf. prél : P042 Triplex F/ Cage d'ascenseur droite/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e)/béton brut), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-043 - Référence BV3JY9280 Réf. prél : P043 Rez de chaussée/ Palier d'ascenseur F/Mur - Enduit - (plâtre-peint/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-044 - Référence BV3JY9281 Réf. prél : P044 1er sous-sol/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/rose) + Réf. prél : P044 1er sous-sol/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-045 - Référence BV3JY9282 Réf. prél : P045 1er sous-sol/ Palier d'ascenseur F/Porte - Peinture - (décorative/vert(e)/ascenseur), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-046 - Référence BV3JY9283 Réf. prél : P046 Triplex F/ Cage d'ascenseur gauche/Tuyauterie - Flocage - (cotonneux/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-047 - Référence BV3JY9284 Réf. prél : P047 Triplex F/ Cage d'ascenseur gauche/Tuyauterie - Flocage - (cotonneux/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-048 - Référence BV3JY9285 Réf. prél : P048 7ème étage/ Palier d'ascenseur O - Colle de carrelage - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-049 - Référence BV3JY9286 Réf. prél : P049 7ème étage/ Palier d'ascenseur O/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-050 - Référence BV3JY9287 Réf. prél : P050 7ème étage/ Palier d'ascenseur O/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (non bitumineuse/bleu(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-051 - Référence BV3JY9288 Réf. prél : P051 7ème étage/ Palier d'ascenseur O/Mur - Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-052 - Référence BV3JY9289 Réf. prél : P052 3ème étage/ Palier d'ascenseur O/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/gris(e)) + Réf. prél : P052 3ème étage/ Palier d'ascenseur O/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-053 - Référence BV3JY9290 Réf. prél : P053 3ème étage/ Palier d'ascenseur
O/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par
Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-054 - Référence BV3JY9291 Réf. prél : P055 3ème étage/ Palier d'ascenseur O/Porte -
Peinture - (décorative/marron/ascenseur), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment
Testing Polska

- N° 24A010612-055 - Référence BV3JY9292 Réf. prél : P056 1er sous-sol/ Palier d'ascenseur
O/Revêtement de sol - (souple-toile/noir(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment
Testing Polska

- N° 24A010612-056 - Référence BV3JY9293 Réf. prél : P057 1er sous-sol/ Palier d'ascenseur
O/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins
Environment Testing Polska

- N° 24A010612-057 - Référence BV3JY9294 Réf. prél : P058 1er sous-sol/ Palier d'ascenseur O/Porte -
Peinture - (décorative/blanc(he)/ascenseur), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment
Testing Polska

- N° 24A010612-058 - Référence BV3JY9295 Réf. prél : P054 3ème étage/ Palier d'ascenseur O/Mur -
Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins
Environment Testing Polska

- N° 24A010612-059 - Référence BV3JY9296 Réf. prél : P059 1er sous-sol/ Palier d'ascenseur O/Plafond
- Plaque - (plâtre/blanc(he)/panneaux de gypstone), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins
Environment Testing Polska

- N° 24A010612-060 - Référence BV3JY9297 Réf. prél : P060 3ème étage/ Palier d'ascenseur
N/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins
Environment Testing Polska

- N° 24A010612-061 - Référence BV3JY9298 Réf. prél : P061 3ème étage/ Palier d'ascenseur
N/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins
Environment Testing Polska

- N° 24A010612-062 - Référence *BV3JY9299 Réf. prél : P062 3ème étage/ Palier d'ascenseur N/Mur - Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-063 - Référence *BV3JY9300 Réf. prél : P063 3ème étage/ Palier d'ascenseur N/Porte - Peinture - (décorative/marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-064 - Référence *BV3JY9301 Réf. prél : P064 3ème étage/ Palier d'ascenseur N/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A010612-065 - Référence *BV3JY9302 Réf. prél : P065 1er sous-sol/ Palier d'ascenseur N/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune) + Réf. prél : P065 1er sous-sol/ Palier d'ascenseur N/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/gris(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT EST SAS
REFERANT ST LABO**
 20 rue du Kochersberg - CS 50047
 67701 SAVERNE CEDEX 1

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022264-01

Date d'émission de rapport : 12/04/2024 18:45

Page1/20

Référence laboratoire N° : 24RI024347

Référence de suivi du dossier N° : 24A010612

Reçu au laboratoire le : 11/04/2024

Date de réception : 10/04/2024

Date d'analyse : 11/04/2024

Référence dossier Client:24A010612 - 1510797622/21805216/S7/4/2_21805216/18/28

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24A010612-001 - BV3JY9238 Réf. prél : P001 8ème étage/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune) + Réf. prél : P001 8ème étage/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/rose)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET /L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	24A010612-002 - BV3JY9239 Réf. prél : P002 8ème étage/ Palier d'ascenseur F/Porte - Peinture - (décorative/orange)	Matériau de type peinture (orange) ; matériau de type peinture (gris)	MET /L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	24A010612-003 - BV3JY9240 Réf. prél : P003 8ème étage/ Palier d'ascenseur F/Mur - Enduit - (ciment-peint/gris(e))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET /L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022264-01

Date d'émission de rapport : 12/04/2024 18:45

Page2/20

Référence laboratoire N° : 24RI024347

Référence de suivi du dossier N° : 24A010612

Reçu au laboratoire le : 11/04/2024

Date de réception :10/04/2024

Date d'analyse : 11/04/2024

Référence dossier Client:24A010612 - 1510797622/21805216/S7/4/2_21805216/18/28

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	24A010612-004 - BV3JY9241 Réf. prél : P004 Triplex F/ Cage d'ascenseur gauche/Mur - Enduit - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	24A010612-005 - BV3JY9242 Réf. prél : P005 Triplex F/ Cage d'ascenseur gauche/Mur - Enduit - (plâtre-peint/blanc(he))	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	24A010612-006 - BV3JY9243 Réf. prél : P006 Triplex F/ Cage d'ascenseur gauche/Poutre - Enduit - (plâtre/blanc(he))/poutre IPE)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (orange) en traces	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022264-01

Date d'émission de rapport : 12/04/2024 18:45

Page3/20

Référence laboratoire N° : 24RI024347

Référence de suivi du dossier N° : 24A010612

Reçu au laboratoire le : 11/04/2024

Date de réception :10/04/2024

Date d'analyse : 11/04/2024

Référence dossier Client:24A010612 - 1510797622/21805216/S7/4/2_21805216/18/28

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007	24A010612-007 - BV3JY9244 Réf. prél : P007 Triplex F/ Cage d"ascenseur gauche/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)) + Réf. prél : P007 Triplex F/ Cage d"ascenseur gauche/Complexe d"étanchéité - Revêtement bitumineux - (bitumineux/noir(e))	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET /L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	24A010612-008 - BV3JY9245 Réf. prél : P008 Triplex F/ Cage d"ascenseur gauche/Mur - Enduit - (gris(e)/mortier-colle de parpaing)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET /L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	24A010612-009 - BV3JY9246 Réf. prél : P009 Triplex F/ Cage d"ascenseur gauche/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/finitior)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET /L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	24A010612-010 - BV3JY9247 Réf. prél : P010 Triplex F/ Cage d"ascenseur gauche/Mur - Plot de colle - (compact/gris(e))	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET /L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022264-01

Date d'émission de rapport : 12/04/2024 18:45

Page4/20

Référence laboratoire N° : 24RI024347

Référence de suivi du dossier N° : 24A010612

Reçu au laboratoire le : 11/04/2024

Date de réception : 10/04/2024

Date d'analyse : 11/04/2024

Référence dossier Client:24A010612 - 1510797622/21805216/S7/4/2_21805216/18/28

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	24A010612-011 - BV3JY9248 Réf. prél : P011 Triplex F/ Cage d'ascenseur gauche/Mur - Revêtement - (tapisserie/vert(e)/fibré, plastique)	Matériau (fibreuse) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	24A010612-012 - BV3JY9249 Réf. prél : P012 Triplex F/ Cage d'ascenseur gauche/Mur - Enduit - (plâtre-peint/blanc(he))	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	24A010612-013 - BV3JY9250 Réf. prél : P013 Triplex F/ Cage d'ascenseur gauche/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/finitior)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	24A010612-014 - BV3JY9251 Réf. prél : P014 5ème étage/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune) + Réf. prél : P014 5ème étage/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/rose)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022264-01

Date d'émission de rapport : 12/04/2024 18:45

Page5/20

Référence laboratoire N° : 24RI024347

Référence de suivi du dossier N° : 24A010612

Reçu au laboratoire le : 11/04/2024

Date de réception :10/04/2024

Date d'analyse : 11/04/2024

Référence dossier Client:24A010612 - 1510797622/21805216/S7/4/2_21805216/18/28

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	24A010612-015 - BV3JY9252 Réf. prél : P015 5ème étage/ Palier d'ascenseur F/Mur - Enduit - (peint-ciment/gris(e))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	24A010612-016 - BV3JY9253 Réf. prél : P016 5ème étage/ Palier d'ascenseur F/Porte - Peinture - (décorative/gris(e))	Matériau de type peinture (orange) ; matériau de type peinture (gris)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	24A010612-017 - BV3JY9254 Réf. prél : P017 Triplex F/ Cage d'ascenseur centre/Mur - Enduit - (plâtre-peint/blanc(he))	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	24A010612-018 - BV3JY9255 Réf. prél : P018 Triplex F/ Cage d'ascenseur centre/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)/mortier)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022264-01

Date d'émission de rapport : 12/04/2024 18:45

Page6/20

Référence laboratoire N° : 24RI024347

Référence de suivi du dossier N° : 24A010612

Reçu au laboratoire le : 11/04/2024

Date de réception :10/04/2024

Date d'analyse : 11/04/2024

Référence dossier Client:24A010612 - 1510797622/21805216/S7/4/2_21805216/18/28

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019	24A010612-019 - BV3JY9256 Réf. prél : P019 Triplex F/ Cage d'ascenseur centre/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)/mortier-colle de parpaing)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	24A010612-020 - BV3JY9257 Réf. prél : P020 Triplex F/ Cage d'ascenseur centre/Porte - Joint de porte - (silicone/gris(e)/ascenseur)	Matériau souple de type joint (gris)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	24A010612-021 - BV3JY9258 Réf. prél : P021 3ème étage/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Ragrée - (compact/rose) + Réf. prél : P021 3ème étage/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune)	Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	24A010612-022 - BV3JY9259 Réf. prél : P022 3ème étage/ Palier d'ascenseur F/Mur - Enduit - (ciment-peint/gris(e))					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022264-01

Date d'émission de rapport : 12/04/2024 18:45

Page 7/20

Référence laboratoire N° : 24RI024347

Référence de suivi du dossier N° : 24A010612

Reçu au laboratoire le : 11/04/2024

Date de réception : 10/04/2024

Date d'analyse : 11/04/2024

Référence dossier Client: 24A010612 - 1510797622/21805216/S7/4/2_21805216/18/28

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	24A010612-023 - BV3JY9260 Réf. prél : P023 3ème étage/ Palier d'ascenseur F/Porte - Peinture - (décorative/gris(e)/ascenseur)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type peinture (orange)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	24A010612-024 - BV3JY9261 Réf. prél : P024 Triplex F/ Cage d'ascenseur centre/Mur - Enduit - (plâtre-peint/blanc(he))	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	24A010612-025 - BV3JY9262 Réf. prél : P025 Triplex F/ Cage d'ascenseur centre/Rebouchage - Enduit - (plâtre/blanc(he))	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022264-01

Date d'émission de rapport : 12/04/2024 18:45

Page 8/20

Référence laboratoire N° : 24RI024347

Référence de suivi du dossier N° : 24A010612

Reçu au laboratoire le : 11/04/2024

Date de réception : 10/04/2024

Date d'analyse : 11/04/2024

Référence dossier Client: 24A010612 - 1510797622/21805216/S7/4/2_21805216/18/28

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026	24A010612-026 - BV3JY9263 Réf. prél : P026 Triplex F/ Cage d'ascenseur droite/Porte - Joint de porte - (silicone/noir(e)/ascenseur)	Matériau souple de type joint (noir) + (transparent)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	24A010612-027 - BV3JY9264 Réf. prél : P027 Triplex F/ Cage d'ascenseur droite/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	24A010612-028 - BV3JY9265 Réf. prél : P028 1er étage/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	24A010612-029 - BV3JY9266 Réf. prél : P029 1er étage/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022264-01 Date d'émission de rapport : 12/04/2024 18:45 Page9/20
Référence laboratoire N° : 24RI024347 Référence de suivi du dossier N° : 24A010612
Reçu au laboratoire le : 11/04/2024 Date de réception :10/04/2024
Date d'analyse : 11/04/2024
Référence dossier Client:24A010612 - 1510797622/21805216/S7/4/2_21805216/18/28

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
030	24A010612-030 - BV3JY9267 Réf. prél : P030 1er étage/ Palier d'ascenseur F/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/gris(e))	Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	24A010612-031 - BV3JY9268 Réf. prél : P031 1er étage/ Palier d'ascenseur F/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / KBZ5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
032	24A010612-032 - BV3JY9269 Réf. prél : P032 1er étage/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022264-01

Date d'émission de rapport : 12/04/2024 18:45

Page 10/20

Référence laboratoire N° : 24RI024347

Référence de suivi du dossier N° : 24A010612

Reçu au laboratoire le : 11/04/2024

Date de réception : 10/04/2024

Date d'analyse : 11/04/2024

Référence dossier Client: 24A010612 - 1510797622/21805216/S7/4/2_21805216/18/28

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
033	24A010612-033 - BV3JY9270 Réf. prél : P033 1er étage/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	24A010612-034 - BV3JY9271 Réf. prél : P034 Triplex F/ Cage d'ascenseur droite/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/gris(e))	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	24A010612-035 - BV3JY9272 Réf. prél : P035 Rez de chaussée/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/gris(e))/mosaïque	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	24A010612-036 - BV3JY9273 Réf. prél : P036 Rez de chaussée/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022264-01

Date d'émission de rapport : 12/04/2024 18:45

Page 11/20

Référence laboratoire N° : 24RI024347

Référence de suivi du dossier N° : 24A010612

Reçu au laboratoire le : 11/04/2024

Date de réception : 10/04/2024

Date d'analyse : 11/04/2024

Référence dossier Client: 24A010612 - 1510797622/21805216/S7/4/2_21805216/18/28

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
037	24A010612-037 - BV3JY9274 Réf. prél : P037 Rez de chaussée/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/gris(e)/mosaïque)	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	24A010612-038 - BV3JY9275 Réf. prél : P038 Rez de chaussée/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	24A010612-039 - BV3JY9276 Réf. prél : P039 Rez de chaussée/ Palier d'ascenseur F/Mur - Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre/blanc(he))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / KBZ5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
040	24A010612-040 - BV3JY9277 Réf. prél : P040 Triplex F/ Cage d'ascenseur gauche/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e)/béton brut)	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022264-01

Date d'émission de rapport : 12/04/2024 18:45

Page 12/20

Référence laboratoire N° : 24RI024347

Référence de suivi du dossier N° : 24A010612

Reçu au laboratoire le : 11/04/2024

Date de réception : 10/04/2024

Date d'analyse : 11/04/2024

Référence dossier Client: 24A010612 - 1510797622/21805216/S7/4/2_21805216/18/28

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
041	24A010612-041 - BV3JY9278 Réf. prél : P041 Triplex F/ Cage d'ascenseur droite/Porte - Joint de porte - (souple/noir(e)/ascenseur)	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau semi-dur (beige)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	24A010612-042 - BV3JY9279 Réf. prél : P042 Triplex F/ Cage d'ascenseur droite/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e)/béton brut)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	24A010612-043 - BV3JY9280 Réf. prél : P043 Rez de chaussée/ Palier d'ascenseur F/Mur - Enduit - (plâtre-peint/blanc(he))	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022264-01

Date d'émission de rapport : 12/04/2024 18:45

Page13/20

Référence laboratoire N° : 24RI024347

Référence de suivi du dossier N° : 24A010612

Reçu au laboratoire le : 11/04/2024

Date de réception :10/04/2024

Date d'analyse : 11/04/2024

Référence dossier Client:24A010612 - 1510797622/21805216/S7/4/2_21805216/18/28

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
044	24A010612-044 - BV3JY9281 Réf. prél : P044 1er sous-sol/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/rose) + Réf. prél : P044 1er sous-sol/ Palier d'ascenseur F/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse)	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (vert) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (jaune)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045	24A010612-045 - BV3JY9282 Réf. prél : P045 1er sous-sol/ Palier d'ascenseur F/Porte - Peinture - (décorative/vert(e)/ascenseur)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	24A010612-046 - BV3JY9283 Réf. prél : P046 Triplex F/ Cage d'ascenseur gauche/Tuyauterie - Flochage - (cotonneux/blanc(he))	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau friable fibreux de type flochage (beige)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau friable fibreux de type flochage (beige)	MOLP / KBZ5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022264-01

Date d'émission de rapport : 12/04/2024 18:45

Page 14/20

Référence laboratoire N° : 24RI024347

Référence de suivi du dossier N° : 24A010612

Reçu au laboratoire le : 11/04/2024

Date de réception : 10/04/2024

Date d'analyse : 11/04/2024

Référence dossier Client: 24A010612 - 1510797622/21805216/S7/4/2_21805216/18/28

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
047	24A010612-047 - BV3JY9284 Réf. prél : P047 Triplex F/ Cage d'ascenseur gauche/Tuyauterie - Flochage - (cotonneux/blanc(he))	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau friable fibreux de type flochage (beige)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau friable fibreux de type flochage (beige)	MOLP / KBZ5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
048	24A010612-048 - BV3JY9285 Réf. prél : P048 7ème étage/ Palier d'ascenseur O - Colle de carrelage - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	24A010612-049 - BV3JY9286 Réf. prél : P049 7ème étage/ Palier d'ascenseur O/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	24A010612-050 - BV3JY9287 Réf. prél : P050 7ème étage/ Palier d'ascenseur O/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (non bitumineuse/bleu(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (rouge) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau (fibreux) (blanc)	MET / QTN3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022264-01

Date d'émission de rapport : 12/04/2024 18:45

Page15/20

Référence laboratoire N° : 24RI024347

Référence de suivi du dossier N° : 24A010612

Reçu au laboratoire le : 11/04/2024

Date de réception :10/04/2024

Date d'analyse : 11/04/2024

Référence dossier Client:24A010612 - 1510797622/21805216/S7/4/2_21805216/18/28

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
051	24A010612-051 - BV3JY9288 Réf. prél : P051 7ème étage/ Palier d'ascenseur O/Mur - Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (rouge) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)(i)	MET / QVA5	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 / CC7L	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
052	24A010612-052 - BV3JY9289 Réf. prél : P052 3ème étage/ Palier d'ascenseur O/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/gris(e)) + Réf. prél : P052 3ème étage/ Palier d'ascenseur O/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	24A010612-053 - BV3JY9290 Réf. prél : P053 3ème étage/ Palier d'ascenseur O/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/blanc(he))	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022264-01

Date d'émission de rapport : 12/04/2024 18:45

Page 16/20

Référence laboratoire N° : 24RI024347

Référence de suivi du dossier N° : 24A010612

Reçu au laboratoire le : 11/04/2024

Date de réception : 10/04/2024

Date d'analyse : 11/04/2024

Référence dossier Client: 24A010612 - 1510797622/21805216/S7/4/2_21805216/18/28

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
054	24A010612-054 - BV3JY9291 Réf. prél : P055 3ème étage/ Palier d'ascenseur O/Porte - Peinture - (décorative/marron/ascenseur)	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau de type peinture (gris)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	24A010612-055 - BV3JY9292 Réf. prél : P056 1er sous-sol/ Palier d'ascenseur O/Revêtement de sol - (souple-toile/noir(e))	Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (gris)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	24A010612-056 - BV3JY9293 Réf. prél : P057 1er sous-sol/ Palier d'ascenseur O/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (blanc)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	24A010612-057 - BV3JY9294 Réf. prél : P058 1er sous-sol/ Palier d'ascenseur O/Porte - Peinture - (décorative/blanc(he)/a ascenseur)	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (gris) en traces	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022264-01

Date d'émission de rapport : 12/04/2024 18:45

Page 17/20

Référence laboratoire N° : 24RI024347

Référence de suivi du dossier N° : 24A010612

Reçu au laboratoire le : 11/04/2024

Date de réception : 10/04/2024

Date d'analyse : 11/04/2024

Référence dossier Client: 24A010612 - 1510797622/21805216/S7/4/2_21805216/18/28

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
058	24A010612-058 - BV3JY9295 Réf. prél : P054 3ème étage/ Palier d'ascenseur O/Mur - Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre/blanc(he))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rouge) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / L9TU	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 / CC7L	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
059	24A010612-059 - BV3JY9296 Réf. prél : P059 1er sous-sol/ Palier d'ascenseur O/Plafond - Plaque - (plâtre/blanc(he))/panneaux de gypstone	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / CC7L	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
060	24A010612-060 - BV3JY9297 Réf. prél : P060 3ème étage/ Palier d'ascenseur N/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022264-01

Date d'émission de rapport : 12/04/2024 18:45

Page 18/20

Référence laboratoire N° : 24RI024347

Référence de suivi du dossier N° : 24A010612

Reçu au laboratoire le : 11/04/2024

Date de réception : 10/04/2024

Date d'analyse : 11/04/2024

Référence dossier Client: 24A010612 - 1510797622/21805216/S7/4/2_21805216/18/28

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
061	24A010612-061 - BV3JY9298 Réf. prél : P061 3ème étage/ Palier d'ascenseur N/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062	24A010612-062 - BV3JY9299 Réf. prél : P062 3ème étage/ Palier d'ascenseur N/Mur - Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre/blanc(he))	Matériau de type système d'enduit peinture (marron)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063 (1)	24A010612-063 - BV3JY9300 Réf. prél : P063 3ème étage/ Palier d'ascenseur N/Porte - Peinture - (décorative/marron)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	24A010612-064 - BV3JY9301 Réf. prél : P064 3ème étage/ Palier d'ascenseur N/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/blanc(he))	Matériau (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022264-01

Date d'émission de rapport : 12/04/2024 18:45

Page 19/20

Référence laboratoire N° : 24RI024347

Référence de suivi du dossier N° : 24A010612

Reçu au laboratoire le : 11/04/2024

Date de réception : 10/04/2024

Date d'analyse : 11/04/2024

Référence dossier Client: 24A010612 - 1510797622/21805216/S7/4/2_21805216/18/28

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
065	24A010612-065 - BV3JY9302 Réf. prél : P065 1er sous-sol/ Palier d'ascenseur N/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune) + Réf. prél : P065 1er sous-sol/ Palier d'ascenseur N/Revêtement de sol - Ragréeage - (compact/gris(e))	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (vert) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

(1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Observation(s) couche(s)

(i) 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 :

MOLP:Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

MET:Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-022264-01

Date d'émission de rapport : 12/04/2024 18:45

Page 20/20

Référence laboratoire N° : 24RI024347

Référence de suivi du dossier N° : 24A010612

Reçu au laboratoire le : 11/04/2024

Date de réception : 10/04/2024

Date d'analyse : 11/04/2024

Référence dossier Client: 24A010612 - 1510797622/21805216/S7/4/2_21805216/18/28

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : 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 3 : 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 4 : 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 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>.

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : 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) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 9 : 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.

Validé et approuvé par :



Michał Czapka
Chef d'équipe