



**PRÉ-RAPPORT DE MISSION DE REPÉRAGE DES MATÉRIAUX  
ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE**

**« AVANT TRAVAUX »**

Ce pré-rapport ne peut être reproduit ou utilisé que dans son intégralité.

Rapport n°  
7326\_RAAT\_  
BÂTIMENT PRINCIPAL

Établi le  
02/04/2024

94 Pages

D.O.

**Propriétaire** INSTITUT NATIONAL DES JEUNES AVEUGLES  
**Donneur d'ordre** INSTITUT NATIONAL DES JEUNES AVEUGLES  
**Références D.O.** Lettre de mission N°20240229 - Commande E2024000307 du 16/03/2024  
**Date de commande** 13/03/2024  
**Adresse** 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS

PÉRIMÈTRE D' INVESTIGATION

Photo(s)



**Adresse du bien** 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS  
**Année de construction** Construction d'avant 1997  
**Réf. cadastrales** BI 29  
**Nature des locaux** Local à usage d'enseignement et d'habitation

**Descriptif des travaux** Travaux de rénovation (se référer à la section 4.3 afin d'identifier le périmètre d'investigation des zones expertisées)

MISSION DE REPÉRAGE

**Date(s) de visite** 19/03/2024

**Référentiel**

- Code de la santé Publique Chapitre VI section 2 - art. R. 1336-2 à R. 1336-5
- Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations
- Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis modifié par l'Arrêté du 23 janvier 2020.
- Norme NF X 46-020 d'août 2017 (hors annexe 1) et fascicule d'interprétation FDX 46-041 d'octobre 2020.

**Programme de repérage** Annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis modifié par l'Arrêté du 23 janvier 2020.

**Modalité** Inspection avec sondages destructifs suivant le programme de travaux défini par le Donneur d'Ordre.

BILAN

**Dans le cadre de la mission :**

☒ **il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'Amiante**

ND : 7326

NR : 7326\_RAAT\_BÂTIMENT PRINCIPAL

02/04/2024

Page 1 / 94

## CONCLUSIONS

### Matériaux et produits contenant de l'Amiante

Localisation (Local ou partie de Local)	Composant de la construction	Partie de composant de la construction	Quantité estimative
R+1 - Loge « Sud » Pièce 2	Fenêtre	Joint blanc et noir	1
Rez-de-Chaussée - Loge « Nord » Bureau 1	Porte-fenêtres et fenêtre	Joint fibreux marron-gris- verdâtre	3
Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » Services Généraux	Fenêtre	Joint dur gris	1
Se référer au Dossier Technique Amiante DIAGTIS N°4182 du 26/02/2021 pour complément d'identification de matériaux et produits contenant de l'amiante			

Avertissement : En cas de présence de de matériaux et produits contenant de l'Amiante, toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant, doit en être avertie.

## Dans le cadre de la mission réalisée, des locaux ou partie de locaux, composants ou parties de composants n'ont pas pu être visités :

Les obligations réglementaires prévues aux articles R.1334-19 du code de la Santé Publique ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article 7 de l'arrêté du 16 juillet 2019. Pour satisfaire à ces obligations, il est nécessaire de réaliser des investigations complémentaires sur ces locaux, parties de locaux, composants ou parties de composant.


Niveau	Localisation (Local ou partie de Local)	Composant ou partie de composant de la construction	Raison	Préconisation
Sous-Sol	Locaux machineries ascenseurs 1 & 2	Moteurs ascenseurs	Equipements en fonctionnement.	Faire procéder à des investigations complémentaires lors de la mise à l'arrêt des équipements.
		Portes-coupe feu		
	Locaux Chaufferies 1 & 2	Ballon ECS, bache à condensats et équipements connexes		
Rez-de- Caussée	Sanitaire 1 Plénum	Clapet coupe-feu	Equipement en fonctionnement.	Faire procéder à des investigations complémentaires lors de la mise à l'arrêt de l'équipement
Rez-de- Caussée	Cuisine Plénum	CTA (Centrale de Traitement d’Air) et équipements connexes (manchons, joints...)	Equipement en fonctionnement.	Faire procéder à des investigations complémentaires lors de la mise à l'arrêt de l'équipement
1 <sup>er</sup> étage	« Aile Duroc » / Appartement	Ensemble du logement	Non accessibles. Absence de clés.	Faire procéder à des investigations complémentaires lors de la mise à disposition de clés.
2 <sup>ème</sup> étage	« Aile Duroc » / Appartement			
	« Aile Sèvres » / Appartement			
3 <sup>ème</sup> étage	Locaux poulies 1 & 2	Moteurs ascenseurs	Equipement en fonctionnement.	Faire procéder à des investigations complémentaires lors de la mise à l'arrêt de l'équipement
Combles	Ensemble des combles	Sols	Présence d'un isolant en laine blanche de 30 cm d'épaisseur	Faire procéder à des investigations complémentaires lors du retrait de l'isolant permettant d'identifier la totalité des matériaux et équipements présents au sol.
		Clapets coupe-feu	Equipement en fonctionnement.	Faire procéder à des investigations complémentaires lors de la mise à l'arrêt des équipements.
Par ailleurs se référer à la section 4.3 afin d’identifier le périmètre d’investigation des zones expertisées				

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--

## PRE-RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT TRAVAUX

Etabli en un exemplaire original

<b>Objet :</b>
<p>La présente mission consiste à établir le rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante en vue de travaux dans la ou les zones définies par le donneur d'ordre.</p> <p>Ce repérage a pour objectif de rechercher, d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante de l'annexe A1 de la Norme NF X-46 020 d'août 2017 ou de tout autre matériau et produit réputé contenir de l'amiante dont la personne qui effectue le repérage aurait connaissance. Il s'agit des matériaux incorporés ou faisant partie indissociablement de l'immeuble ou la partie de l'immeuble concernée par le repérage.</p> <p>A cette fin, des démontages et investigations approfondies destructives peuvent être nécessaires.</p> <p><b>Rappel réglementaire :</b></p> <p>Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.</p> <p>En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante - parties privatives » (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.</p> <p>En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.</p> <p>En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.</p>

Visa	Responsable du service	Le(s) diagnostiqueur(s)
	M. Victor PERCEPIED  	Victor PERCEPIED Certification N° : 22-1774 Délivrée par : ABCIDIA Certification Pré-Rapport rédigé le 02/04/2024

## SOMMAIRE

1.	IDENTIFICATION DES PARTIES .....	6
2.	DÉFINITION DE LA MISSION .....	7
3.	ANALYSE DES DOCUMENTS D'EXPERTISE FOURNIS PAR LE CLIENT .....	8
4.	SYNTHÈSE DES RÉSULTATS DU REPÉRAGE.....	8

## DOCUMENTS JOINTS EN ANNEXE

ANNEXE 1 : PLANCHE(S) DE REPÉRAGE .....	19
ANNEXE 2 : PROCÈS VERBAUX DES ANALYSES.....	32
ANNEXE 3 : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE.....	57
ANNEXE 4 : PROGRAMME DES TRAVAUX DÉFINIS PAR LE DONNEUR D'ORDRE .....	80
ANNEXE 5 : ATTESTATION D'ASSURANCE .....	88
ANNEXE 6 : ATTESTATION DE CERTIFICATION .....	91
ANNEXE 7 : ATTESTATION SUR L'HONNEUR.....	93

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--

## 1. IDENTIFICATION DES PARTIES

### Propriétaire

Entité / Nom : INSTITUT NATIONAL DES JEUNES AVEUGLES  
56, boulevard des Invalides 75007 PARIS

### Donneur d'ordre

Entité : INSTITUT NATIONAL DES JEUNES AVEUGLES  
Adresse : 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS  
Tel : -  
Email : -  
Représenté par : Madame Céline LIMA DE OLIVEIRA

### Cabinet d'expertise

Entité : DIAGTIS  
SIRET : 50376716200061  
Réf. assurance : AXA FRANCE - N°10583931804  
Adresse : Siège social : 21, place de la République 75003 PARIS  
Bureaux techniques : 63 rue de Bitche 92400 COURBEVOIE  
Tel : 01.78.98.88.14  
Email : [contact@diagtis.com](mailto:contact@diagtis.com)  
Représenté par : Monsieur Victor PERCEPIED

### Opérateur de repérage

Nom : Victor PERCEPIED  
Certification N° : 22-1774  
Délivrée par : ABCIDIA Certification

### Laboratoires d'analyse

Entité / Nom : SGS France  
Environmental and Industrial Hygiene Testing Industry and Environment  
N°1-6454  
Adresse : 7 rue Jean Grandjean ZI Thibaud  
31100 TOULOUSE  
Tel : 05 61 44 23 23  
Email : [guillaume.benedetti@sgs.com](mailto:guillaume.benedetti@sgs.com)  
Représenté par : Monsieur Guillaume BENEDETTI

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--

## 2. DÉFINITION DE LA MISSION

### 2.1.OBJET DE LA MISSION

INSTITUT NATIONAL DES JEUNES AVEUGLES a confié à DIAGTIS, la réalisation d'un diagnostic amiante « avant travaux » au sein du bâtiment principal sis :

**56, boulevard des Invalides  
75007 PARIS**

Cette recherche s'applique au bien immobilier indiqué dans le compte-rendu de l'expertise ci-après et se limite au périmètre des investigations indiqué par le Donneur d'Ordre.

#### Remarques :

Le repérage « avant travaux » porte exclusivement sur les locaux cités ci-dessous.

Tous travaux dans les locaux autres que ceux définis préalablement par le Donneur d'Ordre et/ou de nature différente à celle indiquée par celui-ci, devront faire l'objet d'un nouveau repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante « avant travaux ».

Le présent livrable ne peut être utilisé que dans les limites des travaux décrits au sein du « Périmètre d'investigation des zones expertisées ».

La responsabilité de DIAGTIS ne peut en aucun cas être engagée en cas de découverte ultérieure de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante dans les lieux non visibles et accessibles ou hermétiquement clos durant l'exécution du repérage.

### 2.2.CONTENU DE LA MISSION

Analyse documentaire des éléments relatifs à la présence d'amiante fournis par le client, en vue de capitaliser au maximum les expertises déjà réalisées dans les zones décrites par les travaux.

Visite technique exhaustive des locaux concernés par la démolition au cours de laquelle sont identifiés les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante.

Sondages des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante.

Prélèvements d'échantillons de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante lorsqu'un doute existe.

Analyses en laboratoire des échantillons. Les analyses sont réalisées conformément à la réglementation en vigueur, les méthodes d'analyses sont sous la responsabilité du laboratoire concerné.

Etablissement d'un livrable comprenant :

- Les différents matériaux amiantés.
- Le rappel des conséquences du repérage pour le propriétaire notamment en terme d'obligations réglementaires.
- L'établissement d'une cartographie des matériaux contenant de l'amiante.

ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 7 / 94
-----------	------------------------------------	------------	-------------

### 3. ANALYSE DES DOCUMENTS D'EXPERTISE FOURNIS PAR LE CLIENT

#### 3.1. LISTE DES DOCUMENTS FOURNIS PAR LE CLIENT

- Plans des locaux
- Programme travaux/APS version « Avant projet Février 2024 » par « ITM Associés Architecte / ANA Ingénierie »

#### 3.2. SYNTHÈSE DES DOCUMENTS D'EXPERTISE FOURNIS PAR LE CLIENT

Les rapports des missions de repérage « amiante » qui nous ont été remis avant la visite sont :

Numéro de référence	Date du rapport	Organisme émetteur	Objet du repérage	Commentaire
Rapport N° 4182	26/02/2021	DIAGTIS J. ALLIGIER	Dossier Technique Amiante	Rapport disponible auprès du D.O.

### 4. SYNTHÈSE DES RÉSULTATS DU REPÉRAGE

#### 4.1. DÉTAIL DE LA VISITE

- Opérateur : Victor PERCEPIED
- Le présent livrable est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :  
ABCIDIA Certification 102, route de Limours 78470 SAINT-REMY-LÈS-CHEVREUSE  
N° du certificat de compétence : 22-1774
- Assurance : AXA FRANCE Police n° 10583931804C143 (31/12/2024)
- Accompagnateur(s) : le responsable technique

#### 4.2. LOCAUX EXPERTISES

Adresse : 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS  
Occupant(s) : Locataire

#### 4.3. PÉRIMÈTRE D'INVESTIGATION DES ZONES EXPERTISÉES

Identification des parties de l'immeuble visitées	
Niveau / Localisation	Local ou partie de l'immeuble / Composants
R-1	Réseau adduction eau potable
R-1	Local chaufferie : <b>exclusivement</b> zones proches ballon ECS et bache à condensats
R-1 au R+3	Cabines, trémies, locaux machineries et locaux poulies des 2 ascenseurs principaux
R+3 et Combles	Plancher haut (R+3) et plancher bas (Combles). Excepté la partie centrale du bâtiment R+3 en jonction des ailes « DUROC » et « SEVRES »)
R-1 / Loge « Sud » / Toutes pièces	Murs et voutes
RDC / Loge « Sud » / Toutes pièces	Murs/sols/plafonds/menuiseries/escalier/équipements divers
R+1 / Loge « Sud » / Palier d'entrée et pièce principale	Menuiserie et mur proche palier d'entrée et pièce principale
Rez-de-Chaussée / Loge « Nord » / Bureau 1	Murs/sols/plafonds/menuiseries/équipements divers
Rez-de-Chaussée « Duroc » / Sanitaires 1 & 2, bureaux généraux et salle guitare	Murs/sols/plafonds/coffrages/menuiseries/équipements divers
Rez-de-Chaussée / Jonction « Aile Duroc » et « Aile Sèvres » / Cuisine	<b>Exclusivement</b> murs/plafonds/faux-plafonds proche systèmes VMC/CTA
Bâtiment principal / Du R-1 au R+3	<b>Exclusivement</b> murs et composants proches de <b>certaines</b> tableaux électriques en vue de leur remplacements

**Zones hors périmètre d'investigations :** Tout ce qui n'est pas mentionné précédemment. Le présent pré-rapport ne pouvant être considéré comme étant une analyse de l'entiereté du bâtiment principal.

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--

#### 4.4. LISTE DES MATÉRIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

APRES ANALYSES EN LABORATOIRES :

N° échant.	Type de matériau	Description	Niveau	Localisation du prélèvement	Résultat d'analyse	Photo(s) N°
P22	Joint	Joint blanc et noir	R+1	Loge Sud / Pièce 2 / Fenêtre	Présence d'amiante de type Chrysotile	22
P32	Joint	Joint fibreux marron-gris-verdâtre	Rez-de-Chaussée	Loge Nord / Bureau 1 / Porte	Présence d'amiante de type Chrysotile	32
P39	Joint	Joint dur gris	Rez-de-Chaussée	« Aile Duroc » / Services Généraux / Fenêtre	Présence d'amiante de type Chrysotile	39

SUR JUSTIFICATIFS (JUGEMENT PERSONNEL DE L'OPERATEUR, MARQUAGE, DOCUMENT CONSULTE) :

Niveau	Localisation	Description	Nom justificatif
Se référer au Dossier Technique Amiante DIAGTIS N°4182 du 26/02/2021 pour complément d'identification de matériaux et produits contenant de l'amiante			

#### 4.5. LISTE DES MATÉRIAUX OU PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

SUR JUSTIFICATIFS :

Niveau	Localisation	Description	Nom justificatif	Justification
du Sous-sol au 3ème étage	Portes cabines ascenseurs 1 & 2	Porte métal	Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante	Métal
du Sous-sol au 3ème étage	Habillage intérieur cabine ascenseurs 1 & 2	Habillage métal	Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante	Métal
Rez-de-Chaussée	Salle guitare	Dalle de faux-plafond	Sur marquage	« Armstrong »
1er Sous-Sol	Réseau adduction d'eau	Mousse PU Noire	Sur marquage	Datant de « 2005 »
Critère (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante, marquage du matériau, document consulté, etc...)				

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--

APRES ANALYSES EN LABORATOIRE :

N° échant.	Type de matériau	Description	Localisation Globale	Résultat d'analyse	N° Photo
P01	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux	Sous-Sol - Loge Sud / WC / Canalisation	Fibres d'amiante non détectées	1
P02	Ciment-béton + enduit	Ciment-béton gris + enduit plâtreux blanc	Sous-Sol - Loge Sud / WC / Mur	Fibres d'amiante non détectées	2
P03	Isolant	Isolant laine minérale jaune	Sous-Sol - Loge Sud / WC / Gaine Technique	Fibres d'amiante non détectées	3
P04	Faïence + colle	Faïence blanche + colle grise	Sous-Sol - Loge Sud / Sanitaire / Mur	Fibres d'amiante non détectées	4
P05	Carrelage + colle	Carrelage beige + colle blanche	Sous-Sol - Loge Sud / Sanitaire / Plinthes	Fibres d'amiante non détectées	5
P06	Ciment-béton + enduit	Ciment-béton + enduit plâtreux	Sous-Sol - Loge Sud / Centrale Téléphonique / Mur d'entrée	Fibres d'amiante non détectées	6
P07	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc	Sous-Sol - Loge Sud / Palier / Mur	Fibres d'amiante non détectées	7
P08	Ciment-béton	Ciment-béton gris	Sous-Sol - Loge Sud / Trémie / Nez de marche	Fibres d'amiante non détectées	8
P09	Ciment-béton	Ciment-béton gris	Sous-Sol - Loge Sud / Centrale Téléphonique / Plafond	Fibres d'amiante non détectées	9
P10	Faïence + colle	Faïence blanche + colle grise et bleue	Rez-de-Chaussée - Loge Sud / WC 1 / Mur	Fibres d'amiante non détectées	10
P11	Enduit plâtreux de rebouchage	Enduit plâtreux de rebouchage blanc	Rez-de-Chaussée - Loge Sud / WC 1 / Canalisation	Fibres d'amiante non détectées	11
P12	Joint	Joint gris et marron fibreux	Rez-de-Chaussée - Loge Sud / WC 1 / Fenêtre	Fibres d'amiante non détectées	12
P13	Carrelage + colle	Carrelage + colle blanche	Rez-de-Chaussée - Loge Sud / WC 2 / Sol	Fibres d'amiante non détectées	13
P14	Enduit plâtreux	Enduit blanc plâtreux	Rez-de-Chaussée - Loge Sud / WC 2 / Mur	Fibres d'amiante non détectées	14
P15	Enduit plâtreux	Enduit blanc plâtreux	Rez-de-Chaussée - Loge Sud / WC 2 / Plafond	Fibres d'amiante non détectées	15
P16	Ragréage	Ragréage gris et blanc	Rez-de-Chaussée - Loge Sud / Loge Accueil / Sol	Fibres d'amiante non détectées	16
P17	Carrelage + colle	Carrelage + colle	Rez-de-Chaussée - Loge Sud / Loge Accueil / Sol	Fibres d'amiante non détectées	17
P18	Joint	Joint noir	Rez-de-Chaussée - Loge Sud / Loge Accueil / Sol	Fibres d'amiante non détectées	18
P19	Faïence + colle	Faïence grise + colle blanche et grise	Rez-de-Chaussée - Loge Sud / Loge Accueil / Plinthes	Fibres d'amiante non détectées	19
P20	Enduit plâtreux + toile de verre	Enduit plâtreux blanc + toile de verre	Rez-de-Chaussée - Loge Sud / Accueil / Mur	Fibres d'amiante non détectées	20
P21	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc	R+1 - Loge Sud / Trémie / Mur	Fibres d'amiante non détectées	21

ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 11 / 94
-----------	------------------------------------	------------	--------------

		Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS		
P23	Enduit plâtreux + toile de verre	Enduit blanc plâtreux + Toile de verre + plaque fine verte	R+1 - Loge Sud / Pièce 2 / Allège	Fibres d'amiante non détectées	23
P24	Peinture intumescence	Peinture intumescence bleue	Rez-de-Chaussée - Loge Sud / Accueil / Escalier	Fibres d'amiante non détectées	24
P25	Joint	Joint marron souple et colle jaune	Rez-de-Chaussée - Loge Sud / Accueil / Porte	Fibres d'amiante non détectées	25
P26	Faïence + colle	Faïence beige + colle blanche et grise	Rez-de-Chaussée - Loge Nord / Bureau 1 / Plinthes	Fibres d'amiante non détectées	26
P27	Joint	Joint dur gris	Rez-de-Chaussée - Loge Nord / Bureau 1 / Sol	Fibres d'amiante non détectées	27
P28	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc	Rez-de-Chaussée - Loge Nord / Bureau 1 / Mur	Fibres d'amiante non détectées	28
P29	Pierre	Pierre brute marron	Rez-de-Chaussée - Loge Nord / Bureau 1 / Mur	Fibres d'amiante non détectées	29
P30	Carrelage + colle	Carrelage blanc + colle blanche et grise	Rez-de-Chaussée - Loge Nord / Bureau 1 / Canalisation proche Sol	Fibres d'amiante non détectées	30
P31	Enduit plâtreux de rebouchage	Enduit plâtreux de rebouchage gris	Rez-de-Chaussée - Loge Nord / Bureau 1 / Canalisation proche Sol	Fibres d'amiante non détectées	31
P33	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc + couche turquoise	Rez-de-Chaussée - Loge Nord / Bureau 1 / Plafond	Fibres d'amiante non détectées	33
P34	Peinture intumescence	Peinture intumescence verte	Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Salle Guitare / Plénum	Fibres d'amiante non détectées	34
P35	Enduit plâtreux + toile de verre	Enduit plâtreux blanc + toile de verre	Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Salle Guitare / Embrasure Fenêtre	Fibres d'amiante non détectées	35
P36	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc	Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Salle Guitare / Plénum	Fibres d'amiante non détectées	36
P37	Bande calicot	Bande calicot + plâtre blanc	Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Salle Guitare / Plénum	Fibres d'amiante non détectées	37
P38	Colle	Colle Jaune	Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Salle Guitare / Plinthes	Fibres d'amiante non détectées	38
P40	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc + plaque grise	Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Services Généraux / Plinthes	Fibres d'amiante non détectées	40
P41	Joint	Joint noir et marron souple	Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Services Généraux / Sol	Fibres d'amiante non détectées	41
P42	Dalle de sol + colle	Dalle de sol marron + Colle blanche et jaune	Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Services Généraux / Sol	Fibres d'amiante non détectées	42
P43	Faïence + colle	Faïence bleue + Colle blanche	Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 1 / Mur	Fibres d'amiante non détectées	43
P44	Faïence + colle	Faïence grise + Colle blanche	Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 1 / Plinthes	Fibres d'amiante non détectées	44
P45	Carrelage + colle	Carrelage beige + Colle beige	Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 1 / Sol	Fibres d'amiante non détectées	45
P46	Ragréage	Ragréage blanc et gris	Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 1 / Sol	Fibres d'amiante non détectées	46
P47	Joint + enduit plâtreux	Joint dur blanc et gris + enduit plâtreux blanc	Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 1 / Fenêtre	Fibres d'amiante non détectées	47
ND : 7326		NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL		02/04/2024	Page 12 / 94

		Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS		
P48	Joint	Joint souple noir	Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 1 / Fenêtre	Fibres d'amiante non détectées	48
P49	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc	Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 2 / Mur	Fibres d'amiante non détectées	49
P50	Ciment-béton	Ciment-béton gris	Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 2 / Mur	Fibres d'amiante non détectées	50
P51	Enduit plâtreux de rebouchage	Enduit plâtreux blanc et verre	Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 2 / Mur	Fibres d'amiante non détectées	51
P52	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc et verre	Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 2 / Plafond	Fibres d'amiante non détectées	52
P53	Enduit plâtreux et fibreux	Enduit plâtreux blanc et fibreux type staff	Rez-de-Chaussée - Cuisine 5 / Plafond	Fibres d'amiante non détectées	53
P54	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc et jaune	Rez-de-Chaussée - Cuisine 5 / Plafond	Fibres d'amiante non détectées	54
P55	Enduit plâtreux de rebouchage	Enduit plâtreux de rebouchage	Rez-de-Chaussée - Cuisine 2 / Plafond	Fibres d'amiante non détectées	55
P56	Isolant	Isolant laine minérale jaune	Rez-de-Chaussée - Cuisine 1 / Placard	Fibres d'amiante non détectées	56
P57	Bande calicot	Bande calicot blanche et bleu + plâtre blanc	Rez-de-Chaussée - Cuisine 1 / Placard	Fibres d'amiante non détectées	57
P58	Ciment-béton	Ciment-béton blanc et jaune	Rez-de-Chaussée - Cuisine 2 / Plafond	Fibres d'amiante non détectées	58
P59	Faux plafond suspendu plâtreux	Faux plafond suspendu plâtreux blanc	Rez-de-Chaussée - Cuisine 2 / Plafond	Fibres d'amiante non détectées	59
P60	Ciment-béton	Ciment-béton gris	Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local Chaufferie / Sol sous ballon ECS	Fibres d'amiante non détectées	60
P61	Faïence + colle	Faïence + colle grise	Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local Chaufferie / Plinthes sous ballon ECS	Fibres d'amiante non détectées	61
P62	Carrelage + colle + joint	Carrelage beige + colle blanche + joint gris	Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local Chaufferie / Sol	Fibres d'amiante non détectées	62
P63	Joint	Joint fibreux jaune	Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local Chaufferie / Conduit ballon ECS	Fibres d'amiante non détectées	63
P64	Calorifugeage	Calorifugeage laine minérale jaune	Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local Chaufferie / Conduit ballon ECS	Fibres d'amiante non détectées	64
P65	Joint	Joint noir souple	Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local Chaufferie / Conduit ballon ECS	Fibres d'amiante non détectées	65
P66	Isolant	Isolant laine minérale jaune	Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local Chaufferie 2 / Bâche à condensat	Fibres d'amiante non détectées	66
P67	Enduit plâtreux + pierre	Enduit plâtreux blanc + pierre jaune	Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local Chaufferie 2 / Mur derrière Bâche à condensat	Fibres d'amiante non détectées	67
P68	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc et gris	R+3 - « Aile Duroc » / Dégagement / Plafond	Fibres d'amiante non détectées	68
P69	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc	R+3 - « Aile Duroc » / Dégagement / Coffrage	Fibres d'amiante non détectées	69

ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 13 / 94
-----------	------------------------------------	------------	--------------

		Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS		
P70	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc	R+3 - « Aile Duroc » / Dégagement / Plafond	Fibres d'amiante non détectées	70
P71	Peinture intumescence	Peinture intumescence bleue	R+3 - « Aile Duroc » / Palier cage d'escalier / Plafond	Fibres d'amiante non détectées	71
P72	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc	R+3 - « Aile Duroc » / Dégagement Central / Plafond	Fibres d'amiante non détectées	72
P73	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc	R+3 - « Aile Sèvres » / Dégagement Central / Plafond	Fibres d'amiante non détectées	73
P74	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc	R+3 - « Aile Sèvres » / Dégagement / Plafond	Fibres d'amiante non détectées	74
P75	Flocage	Flocage blanc	Combles - « Aile Sèvres » / Sol / Au dessus du dégagement	Fibres d'amiante non détectées	75
P76	Ciment-béton	Ciment-béton gris	Combles - « Aile Sèvres » / Mur / Au dessus du dégagement	Fibres d'amiante non détectées	76
P77	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc	Combles - « Aile Sèvres » / Mur / Au dessus du dégagement	Fibres d'amiante non détectées	77
P78	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc	Combles - « Aile Sèvres » / Sol / Au dessus du dégagement	Fibres d'amiante non détectées	78
P79	Ciment-béton	Ciment-béton blanc et gris	Combles - « Aile Duroc » / Mur / Au dessus du dégagement central	Fibres d'amiante non détectées	79
P80	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc	Combles - « Aile Duroc » / Sol / Au dessus du dégagement central	Fibres d'amiante non détectées	80
P81	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc	R+3 - « Aile Duroc » / Local Électrique / Mur	Fibres d'amiante non détectées	81
P82	Enduit plâtreux de rebouchage	Enduit plâtreux de rebouchage blanc	R+3 - « Aile Duroc » / Local Électrique / Gaine Électrique	Fibres d'amiante non détectées	82
P83	Enduit plâtreux de rebouchage	Enduit plâtreux de rebouchage blanc	R+3 - « Aile Sèvres » / Local Électrique / Mur	Fibres d'amiante non détectées	83
P84	Ragréage	Ragréage gris	Sous-Sol - « Aile Duroc » Machinerie d'ascenseur / Sol	Fibres d'amiante non détectées	84
P85	Enduit ciment	Enduit ciment	Sous-Sol - « Aile Duroc » Machinerie d'ascenseur / Mur	Fibres d'amiante non détectées	85
P86	Frein tressé	Tresse	Sous-Sol - « Aile Duroc » Machinerie d'ascenseur / Moteur	Fibres d'amiante non détectées	86
P87	Joint de scellement pierre	Enduit ciment	Sous-Sol - « Aile Duroc » Machinerie d'ascenseur / Mur	Fibres d'amiante non détectées	87
P88	Enduit ciment	Enduit ciment	Sous-Sol - « Aile Duroc » Machinerie d'ascenseur / Plafond	Fibres d'amiante non détectées	88
P89	Ragréage	Ragréage gris	Sous-Sol - « Aile Duroc » Fond de fosse trémie ascenseur / Sol	Fibres d'amiante non détectées	89
P90	Enduit de rebouchage	Enduit de rebouchage blanc/gris	Sous-Sol - « Aile Duroc » Fond de fosse trémie ascenseur / Mur	Fibres d'amiante non détectées	90
P91	Peinture intumescence	Peinture intumescence	Sous-Sol - « Aile Duroc » Fond de fosse trémie ascenseur / Porte palière	Fibres d'amiante non détectées	91
P92	Revêtement de sol	PVC noir + colle jaune	« Aile Duroc » Intérieur cabine d'ascenseur / Sol	Fibres d'amiante non détectées	92
ND : 7326		NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL		02/04/2024	Page 14 / 94

		Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS		
P93	Paroi intérieure	Mastic de réparation blanc et gris	R+2 - « Aile Duroc » Trémie / Paroi	Fibres d'amiante non détectées	93
P94	Plaque PVC dure	Plaque PVC dure beige + colle jaune	« Aile Duroc » Intérieur cabine d'ascenseur / Porte	Fibres d'amiante non détectées	94
P95	Ragréage	Ragréage gris	Sous-Sol - « Aile Sèvres » Fond de fosse trémie ascenseur / Sol	Fibres d'amiante non détectées	95
P96	Peinture intumescente	Peinture intumescente	Sous-Sol - « Aile Sèvres » Fond de fosse trémie ascenseur / Porte palière	Fibres d'amiante non détectées	96
P97	Enduit ciment	Enduit ciment	Sous-Sol - « Aile Sèvres » Fond de fosse trémie ascenseur / Mur	Fibres d'amiante non détectées	97
P98	Enduit de rebouchage	Enduit ciment	Sous-Sol - « Aile Sèvres » Fond de fosse trémie ascenseur / Mur	Fibres d'amiante non détectées	98
P99	Ragréage	Ragréage gris	Sous-Sol - « Aile Sèvres » Machinerie ascenseur / Sol	Fibres d'amiante non détectées	99
P100	Enduit de scellement pierre	Enduit plâtreux	Sous-Sol - « Aile Sèvres » Machinerie ascenseur / Mur	Fibres d'amiante non détectées	100
P101	Frein tressé	Tresse	Sous-Sol - « Aile Sèvres » Machinerie ascenseur / Moteur	Fibres d'amiante non détectées	101
P102	Revêtement de sol	PVC noir + colle jaune	« Aile Sèvres » Intérieur cabine d'ascenseur / Sol	Fibres d'amiante non détectées	102
P103	Plaque PVC dure	Plaque PVC dure beige + colle jaune	« Aile Sèvres » Intérieur cabine d'ascenseur / Porte	Fibres d'amiante non détectées	103
P104	Mastic	Mastic blanc	« Aile Sèvres » Intérieur cabine d'ascenseur / Plinthe	Fibres d'amiante non détectées	104
P105	Enduit ciment	Enduit ciment	Sous-Sol - « Aile Duroc » réseau adduction d'eau / Mur	Fibres d'amiante non détectées	105
P106	Enduit	Enduit d'assemblage	Sous-Sol - « Aile Duroc » réseau adduction d'eau / Canalisation	Fibres d'amiante non détectées	106
P107	Calorifugeage	Calorifugeage noir	Sous-Sol - « Aile Duroc » réseau adduction d'eau / Canalisation	Fibres d'amiante non détectées	107
P108	Enduit ciment	Enduit ciment	Sous-Sol - Jonction « Aile Duroc » & « Aile Sèvres » réseau adduction d'eau / Mur	Fibres d'amiante non détectées	108
P109	Calorifugeage	Calorifugeage noir + isolant marron	Sous-Sol - « Aile Sèvres » réseau adduction d'eau / Canalisation	Fibres d'amiante non détectées	109
P110	Enduit	Enduit d'assemblage	Sous-Sol - Jonction « Aile Duroc » & « Aile Sèvres » réseau adduction d'eau / Canalisation	Fibres d'amiante non détectées	110
P111	Enduit ciment	Enduit ciment	Sous-Sol - « Aile Sèvres » réseau adduction d'eau / Mur	Fibres d'amiante non détectées	111
P112	Enduit de rebouchage	Enduit ciment	Sous-Sol - « Aile Sèvres » réseau adduction d'eau / Mur	Fibres d'amiante non détectées	112
P113	Enduit ciment	Enduit ciment	Sous-Sol - « Aile Sèvres » réseau adduction d'eau / Mur	Fibres d'amiante non détectées	113
P114	Calorifugeage	Calorifugeage noir	Sous-Sol - « Aile Sèvres » réseau adduction d'eau / Canalisation	Fibres d'amiante non détectées	114

		Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS		
P115	Enduit	Enduit d'assemblage	Sous-Sol - « Aile Sèvres » réseau adduction d'eau / Canalisations	Fibres d'amiante non détectées	115
P116	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc	R+2 - « Aile Duroc » / Local Électrique central / Mur	Fibres d'amiante non détectées	116
P117	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc	R+2 - « Aile Duroc » / Local Électrique fond de couloir / Mur	Fibres d'amiante non détectées	117
P118	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc	R+2 - « Aile Sèvres » / Tableau Électrique #60 fond de couloir / Mur	Fibres d'amiante non détectées	118
P119	Enduit plâtreux + toile de verre	Enduit plâtreux blanc + toile de verre blanche	R+2 - « Aile Sèvres » / Local photocopieuse proche tableaux #61 & 63 / Mur	Fibres d'amiante non détectées	119
P120	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc	R+1 - « Aile Sèvres » / Local Électrique central tableaux #47, 48 & 49 / Mur	Fibres d'amiante non détectées	120
P121	Enduit plâtreux + toile de verre	Enduit plâtreux blanc + toile de verre blanche	R+1 - « Aile Sèvres » / Accueil Services administratifs et secrétariat de direction / Mur	Fibres d'amiante non détectées	121
P122	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc	R+1 - « Aile Duroc » / Palier escalier côté Sizeranne proche tableau #45 / Mur	Fibres d'amiante non détectées	122
P123	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc	R+1 - « Aile Duroc » / Local Électrique central proche tableau #39 / Mur	Fibres d'amiante non détectées	123
P124	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc	Rez-de-Chaussée - « Aile Centrale » / Local archives et proche tableau #37 / Mur	Fibres d'amiante non détectées	124
P125	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc	Rez-de-Chaussée - « Aile Centrale » / placard armoire électrique devant entrée CDI et proche tableau #36 / Mur	Fibres d'amiante non détectées	125
P126	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc	Rez-de-Chaussée - « Aile Centrale » / Cuisine / placard armoire électrique et proche tableau #26 / Mur	Fibres d'amiante non détectées	126
P127	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux blanc	Rez-de-Chaussée - « Aile Sèvres » / Local Électrique central tableaux #28 & 29 / Mur	Fibres d'amiante non détectées	127
P128	Joint dur + moellon	Joint dur beige + moellon beige	Sous-Sol - « Aile Sèvres » / Couloir proche tableaux #17 & 17b / Mur	Fibres d'amiante non détectées	128
P129	Enduit plâtreux	Enduit plâtreux beige	Sous-Sol - « Aile Centrale » / Couloir caves et proche tableau #10 / Mur	Fibres d'amiante non détectées	129
P130	Ciment-béton	Ciment-béton gris	Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local TGBT / Sol	Fibres d'amiante non détectées	130
P131	Ciment-béton	Ciment-béton gris	Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local TGBT / Mur	Fibres d'amiante non détectées	131

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--

#### 4.6. MÉTHODOLOGIE DU REPÉRAGE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

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

Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, modifié par l'arrêté du 23 janvier 2020.

Norme NF X 46 – 020 d'août 2017, adapté au périmètre des travaux définis par le Donneur d'Ordre, et fascicule d'interprétation FDX 46-041 d'octobre 2020

#### 4.7. OBSERVATIONS

Commentaires sur la mission :

- « Ce pré-rapport ne permet pas de satisfaire à l'obligation réglementaire d'évaluation du risque amiante mise à la charge du donneur d'ordre. Seul le « rapport » de repérage a validité pour être annexé par exemple, à un DCE (Dossier de Consultation des Entreprises) ».
- Le présent pré-rapport ne pouvant être considéré comme étant une analyse de l'entiereté du bâtiment principal. Se référer à la section 4.3 afin d'identifier le périmètre d'investigation des zones expertisées.

ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 17 / 94
-----------	------------------------------------	------------	--------------

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--

## OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES EN CAS DE PRESENCE D'AMIANTE

### ■ Présence de matériaux amiantés concernés par les travaux :

Les travaux envisagés devront être confiés à une entreprise ayant les qualifications requises (QUALIBAT 1513 ou AFAQ ASCERT « qualification confinement et retrait ») pour intervenir sur des matériaux amiantés de type friables voir non friables.

L'entreprise devra rédiger un plan de retrait Amiante indiquant en outre son mode opératoire, l'aptitude médicale du personnel, la justification de la formation du personnel en matière de retrait d'amiante.

Les travaux ne pourront débuter qu'un mois après la date de réception du plan de retrait par l'Inspection du Travail, la CRAM, l'OPPBTP et la médecine du travail.

Les déchets seront traités en CET de classe appropriée avec bordereau de suivi.

### ■ Mise en place d'une gestion du risque amiante

Le propriétaire ou mandaté doit :

- Le cas échéant, mettre à jour le dossier technique amiante.
- Mettre en œuvre des précautions adaptées et proportionnées pour limiter le risque d'exposition des occupants et des personnes appelées à réaliser des travaux de maintenance sur les matériaux contenant de l'amiante, qui resteront en place après les travaux.

### ■ Diffusion de l'information amiante

Le propriétaire ou mandaté doit :

- Communiquer les résultats de ce repérage et le cas échéant le DTA à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti, et conserver une attestation écrite de cette communication.

### ■ Contrôle des matériaux friables

Le propriétaire ou mandaté doit :

- Faire procéder à un constat de première et deuxième étape d'examen visuel sur les matériaux friables conformément aux référentiels suivants :
  - CSP – art. R. 1334-21 et R. 1334-29
  - Norme AFNOR XP X46-021 d'août 2017

Nota : Le présent livrable ne concerne que les matériaux présents dans le périmètre des travaux définis par le Donneur d'Ordre.

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--

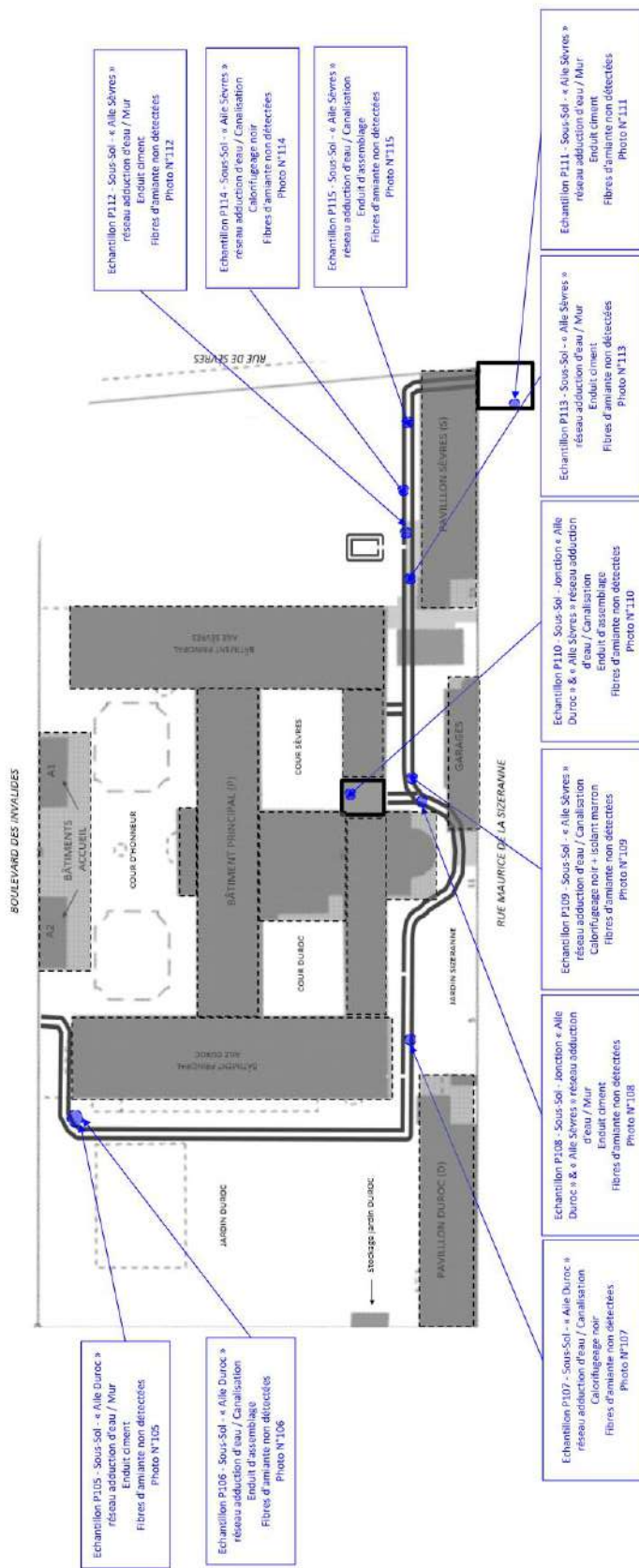
---

# ANNEXE 1

## PLANCHE(S) DE REPÉRAGE

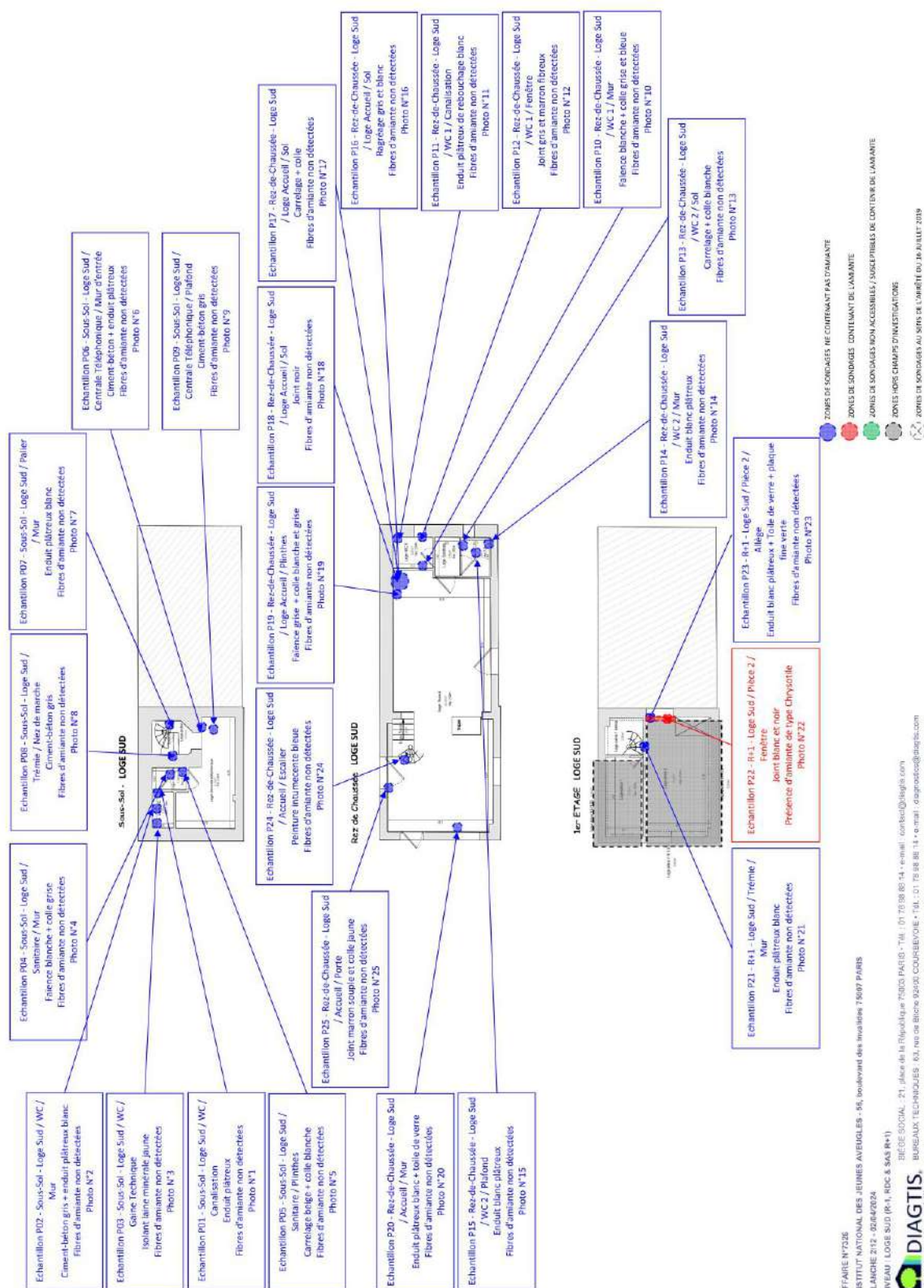
---

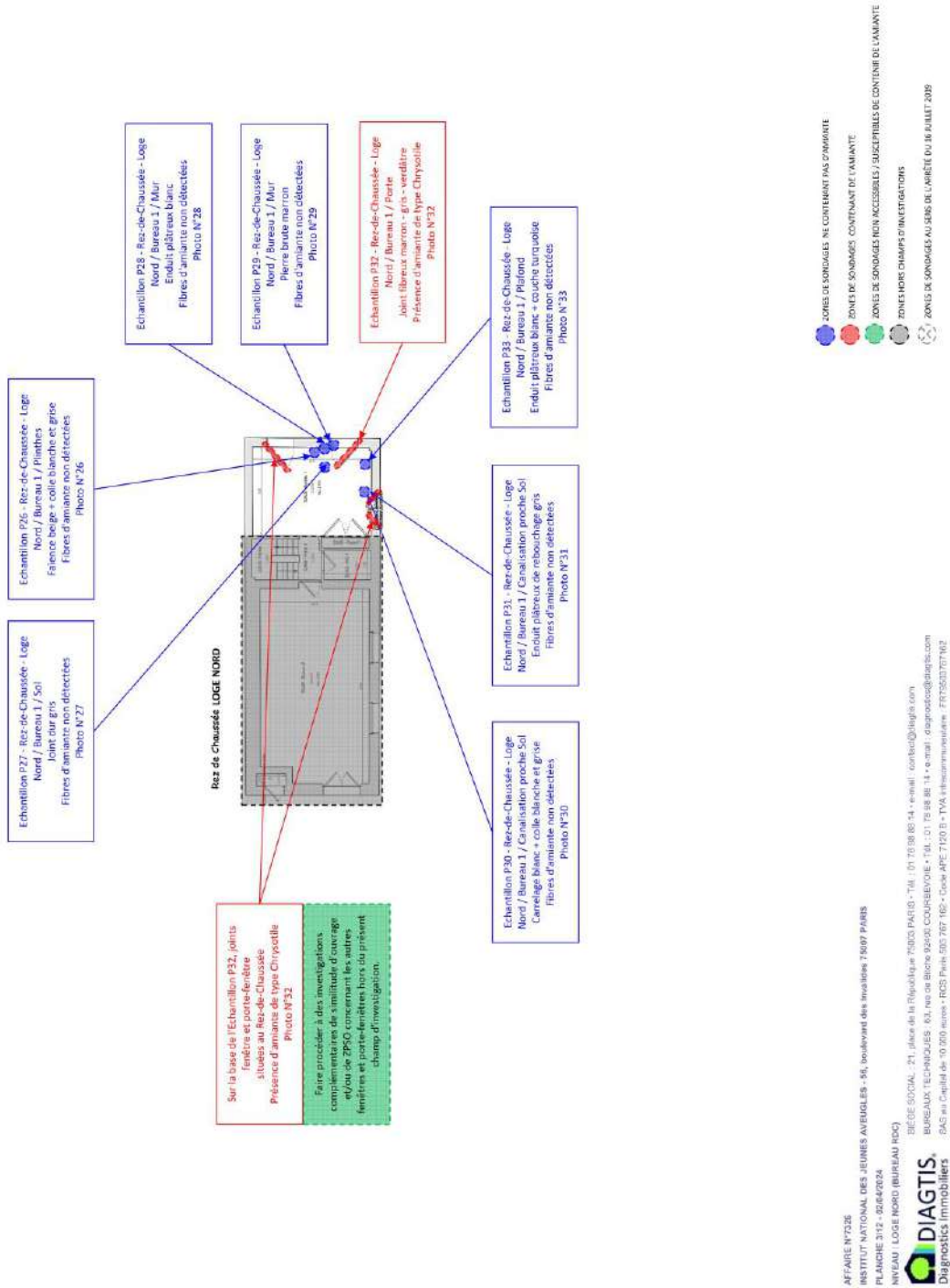
ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 19 / 94
-----------	------------------------------------	------------	--------------

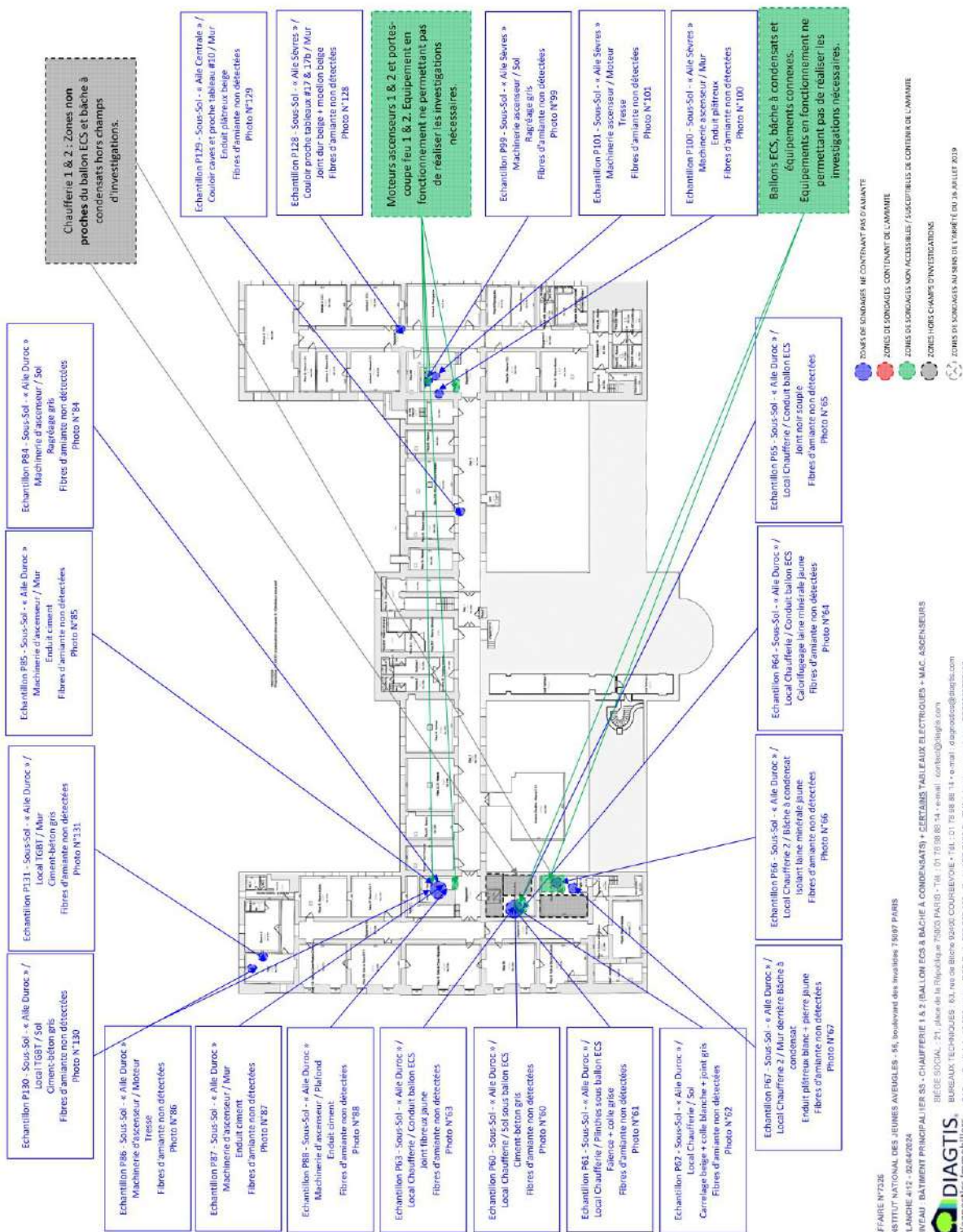


- ZONES DE SONDAGES DE CONTINUITÉ TITULANTE
- ZONES DE SONDAGES NON ACCESSIBLES / SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE
- ZONES DE SONDAGES NON ACCESSIBLES / SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE
- ZONES DE SONDAGES NON ACCESSIBLES / SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE
- ZONES DE SONDAGES NON ACCESSIBLES / SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE

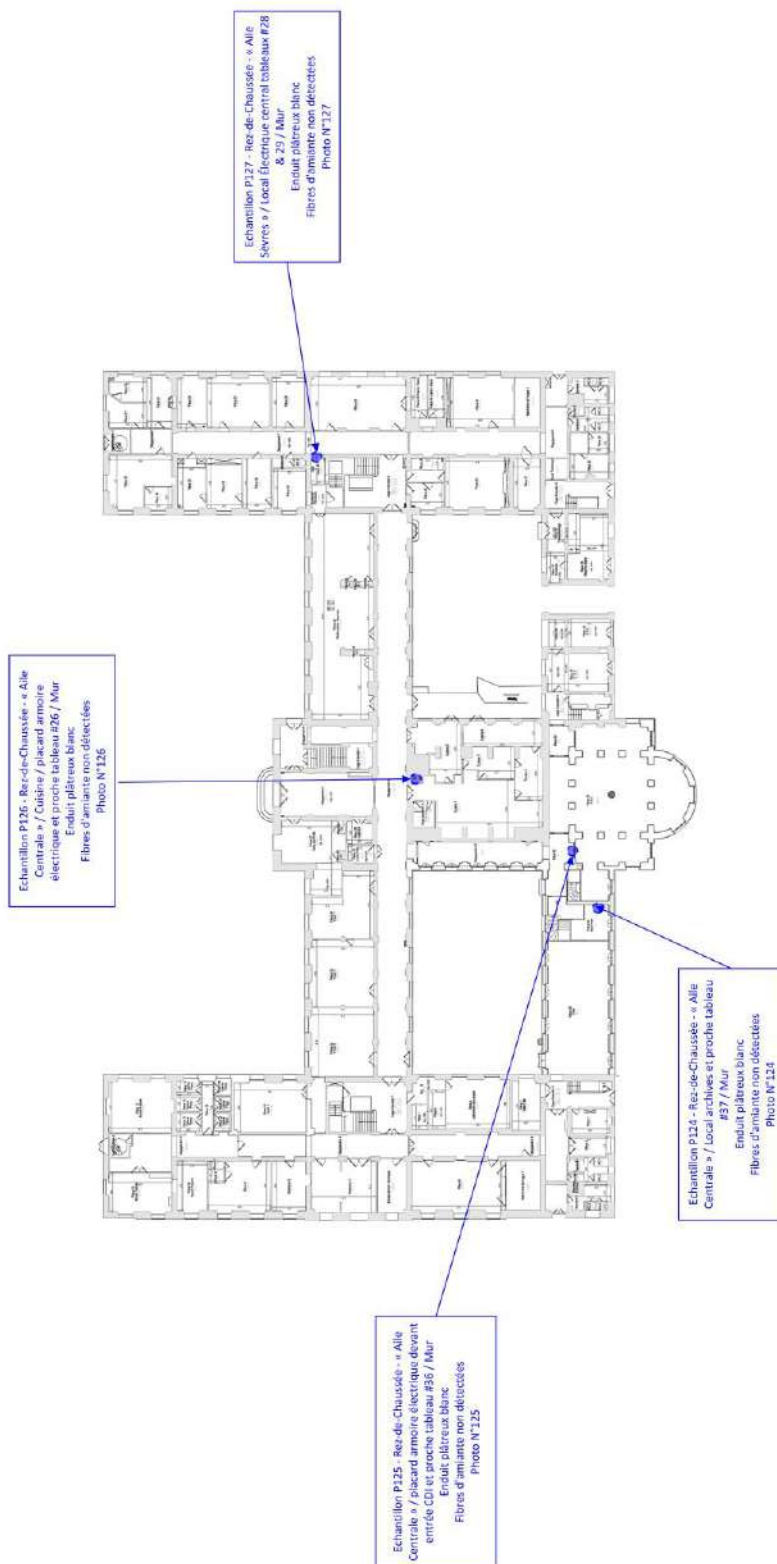
AFIARE N°7326  
INSTITUT NATIONAL DES JEUNES AVEUGLES - 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS  
PLANCHE 112 - 02/04/2024  
NIVEAU : BÂTIMENT PRINCIPAL / TER SOUS-SOL - RÉSEAU ADDUCTION D'EAU  
SIEGE SOCIAL : 21, place de la République 75003 PARIS - TEL : 01 78 98 88 14 - e-mail : contact@diagtis.com  
BUREAUX TECHNIQUES : 63, rue de Bitche 92400 COURBEVOIE - TEL : 01 78 98 88 14 - e-mail : diagnostic@diagtis.com  
SAS au Capital de 10 000 euros - RCS PARIS 503767162 - Code APE 7120 B - TVA INTRACOMMUNAUTAIRE FR79503767162







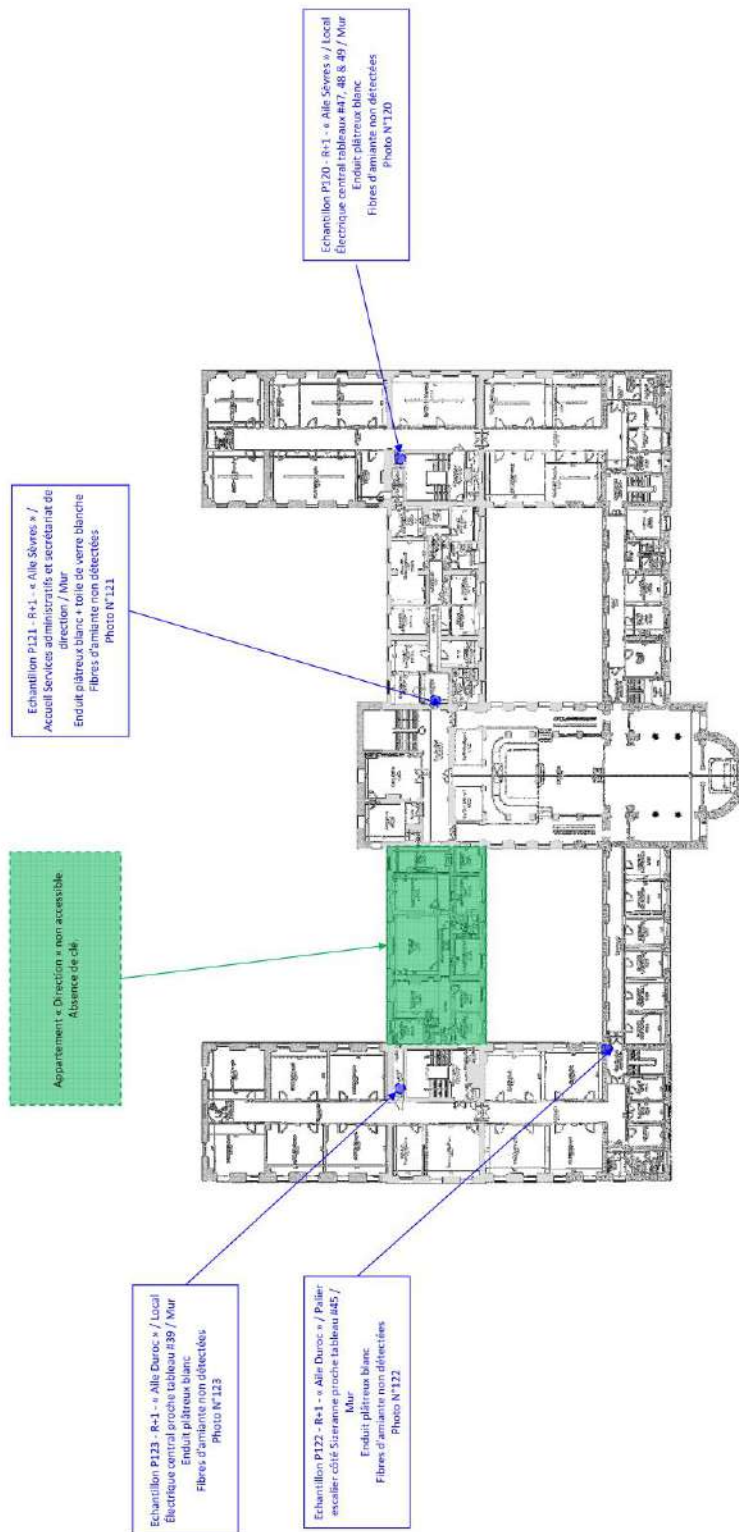
	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--



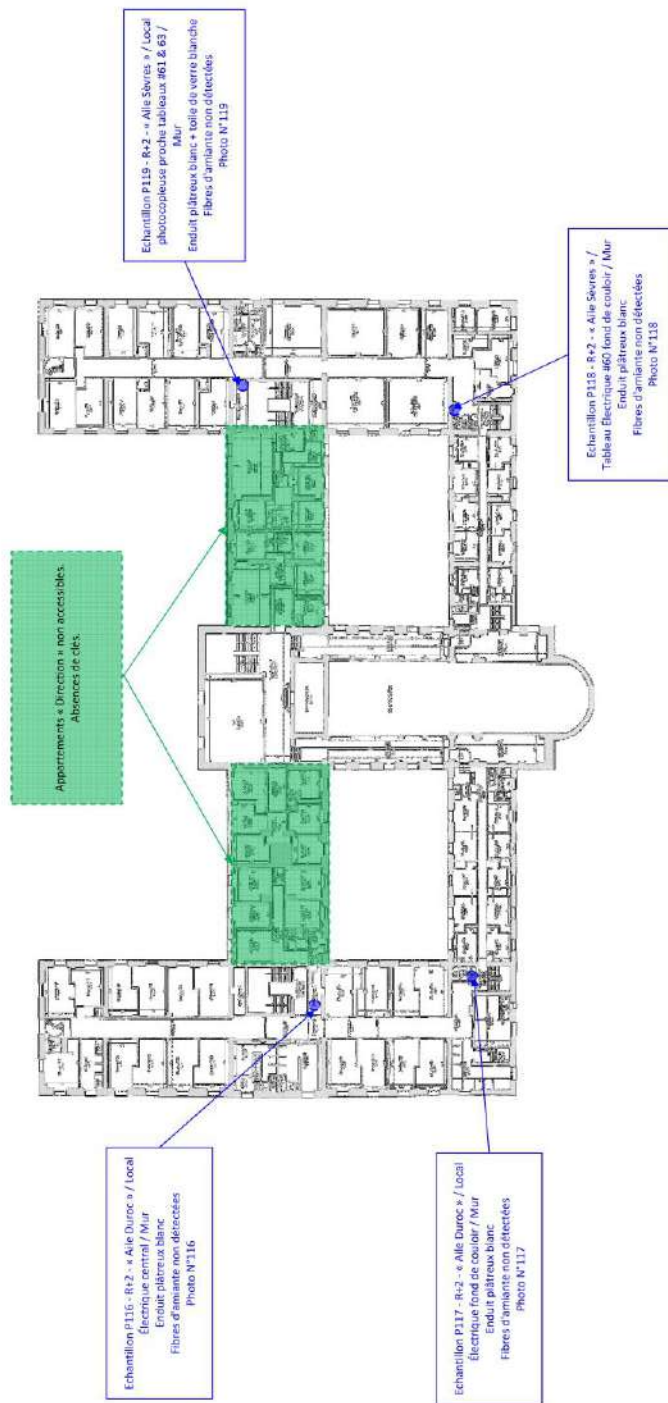
- ZONES DE SONDAGES NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- ZONES DE SONDAGES CONTENANT DE L'AMIANTE
- ZONES DE SONDAGES NON ACCESSIBLES / SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE
- ZONES HORS CHAMPS D'INVESTIGATION
- ZONES DE SONDAGES AU SENS DE L'ARRÊTÉ DU 15 JUILLET 2003

AFFAIRE N°7326  
 INSTITUT NATIONAL DES JEUNES AVOUÉS - 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS  
 PLANCHE 512 - 05/04/2024  
 NIVEAU : BATIMENT PRINCIPAL / REZ-DE-CHAUSSEE - CERTAINS TABLEAUX ELECTRIQUES  
 BIEGE SOCIAL : 21, place de la République 75003 PARIS - Tél : 01 78 98 88 14 - e-mail : contact@diagtis.com  
 BUREAUX TECHNIQUES : 63, rue de Bitche 92400 COURBEVOIE - Tél : 01 78 98 88 14 - e-mail : diagnostics@diagtis.com  
 SAS au Capital de 10 000 euros - RCS Paris 503 767 162 - Code APE 7120 B - TVA intracommunautaire FR79503767162

ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 24 / 94
-----------	------------------------------------	------------	--------------



	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--

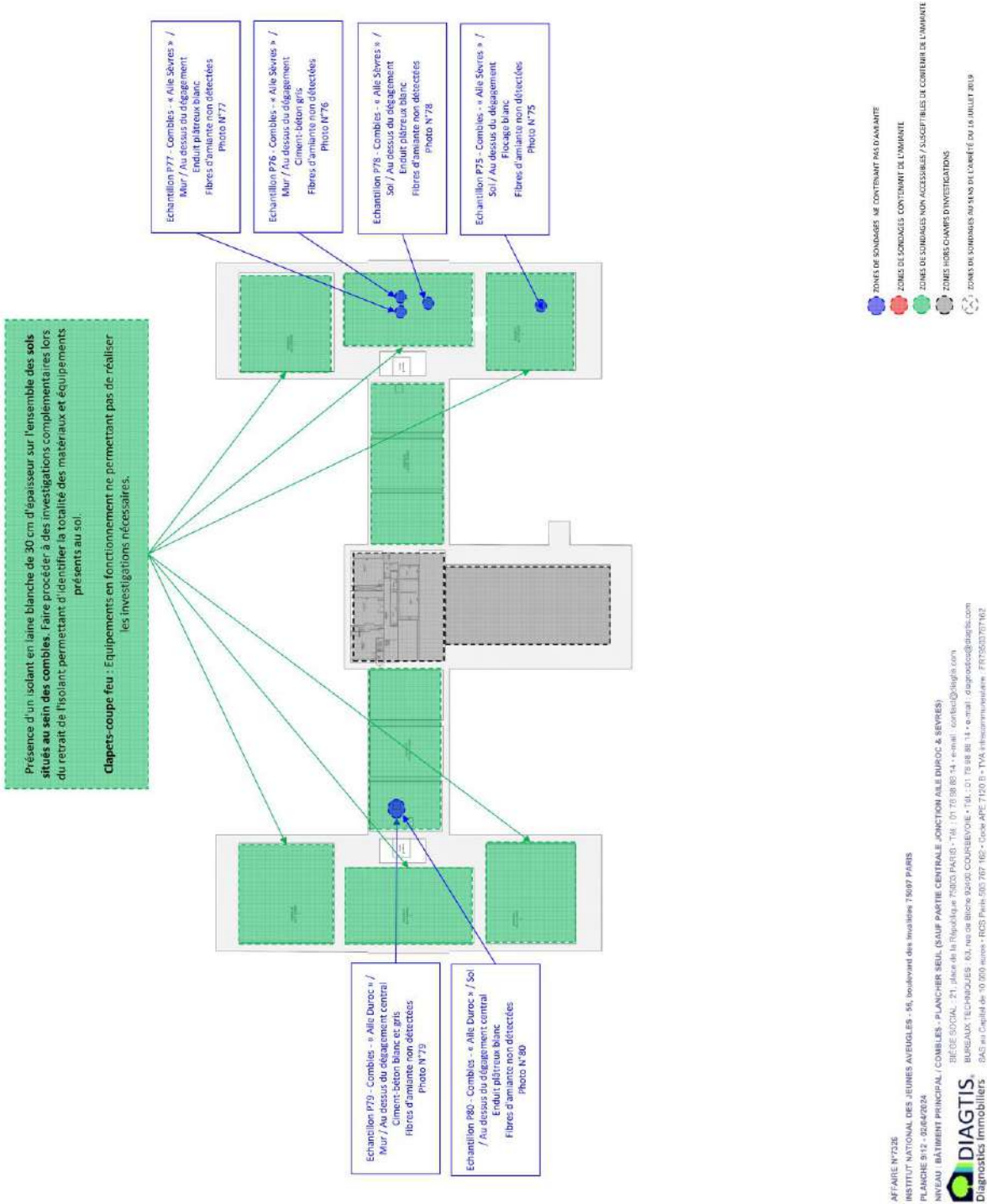


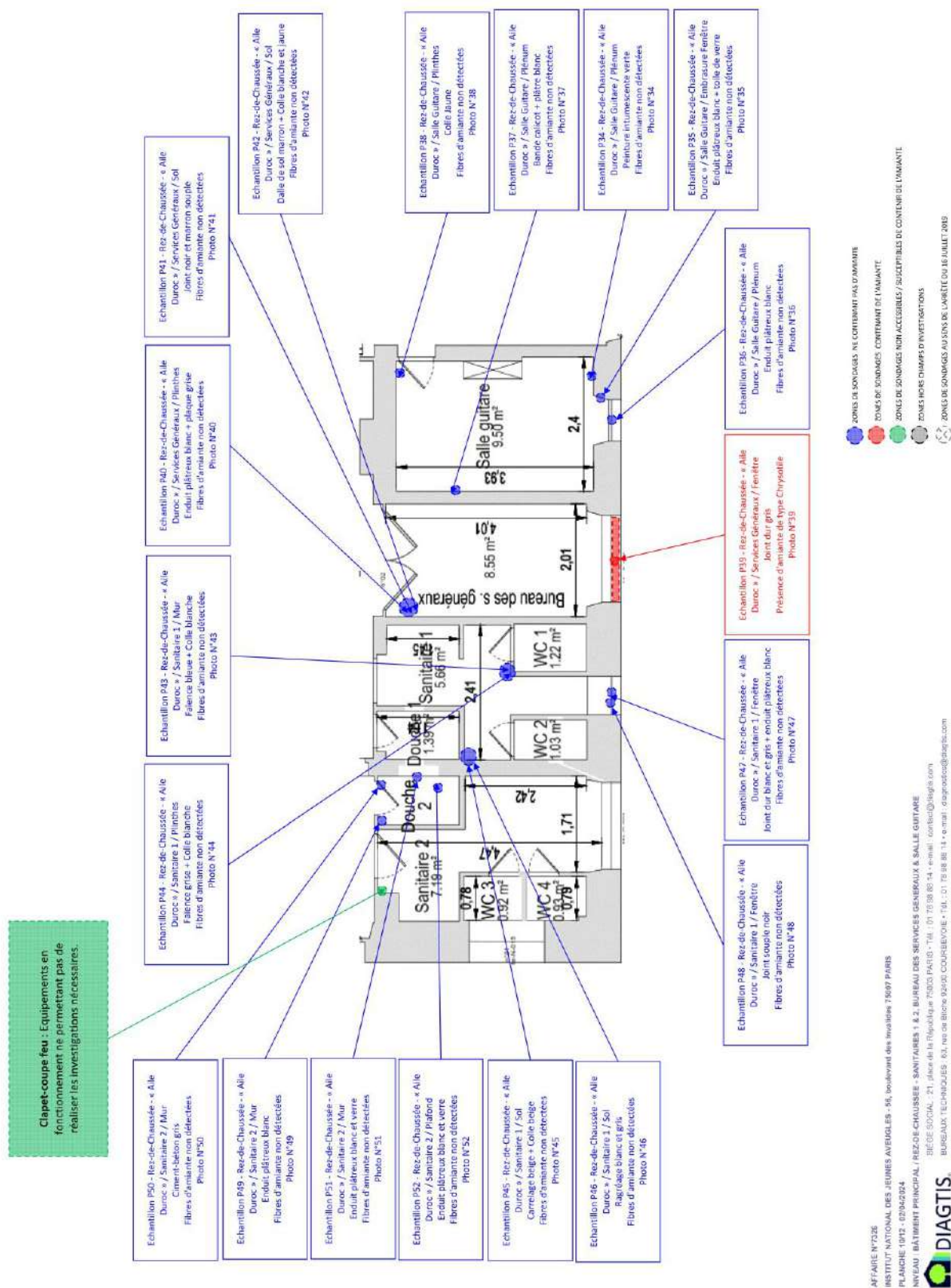
- ZONES DE SONDAGES NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- ZONES DE SONDAGES CONTENANT DE L'AMIANTE
- ZONES DE SONDAGES NON ACCESSIBLES / SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE
- ZONES HORS CHAMPS D'INVESTIGATION
- ZONES DE SONDAGES AU SEIN DE L'IMMEUBLE DU 30 AOÛT 2019

AFFAIRE N°7326  
 INSTITUT NATIONAL DES JEUNES AVEUGLES - 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS  
 PLANCHE 712 - 02/04/2024  
 INVITEUR : BÂTIMENT PRINCIPAL / R+2 - CERTAINS TABLEAUX ÉLECTRIQUES  
 SIEGE SOCIAL : 21, place de la République 75003 PARIS - Tél : 01 78 98 88 14 - e-mail : contact@diagtis.com  
 BUREAUX TECHNIQUES : 63, rue de Bitche 92400 COURBEVOIE - Tél : 01 78 98 88 14 - e-mail : diagnostics@diagtis.com  
 SAS au Capital de 10 000 euros - RCS PARIS 503767162 - Code APE 7120 B - TVA intracommunautaire FR79503767162

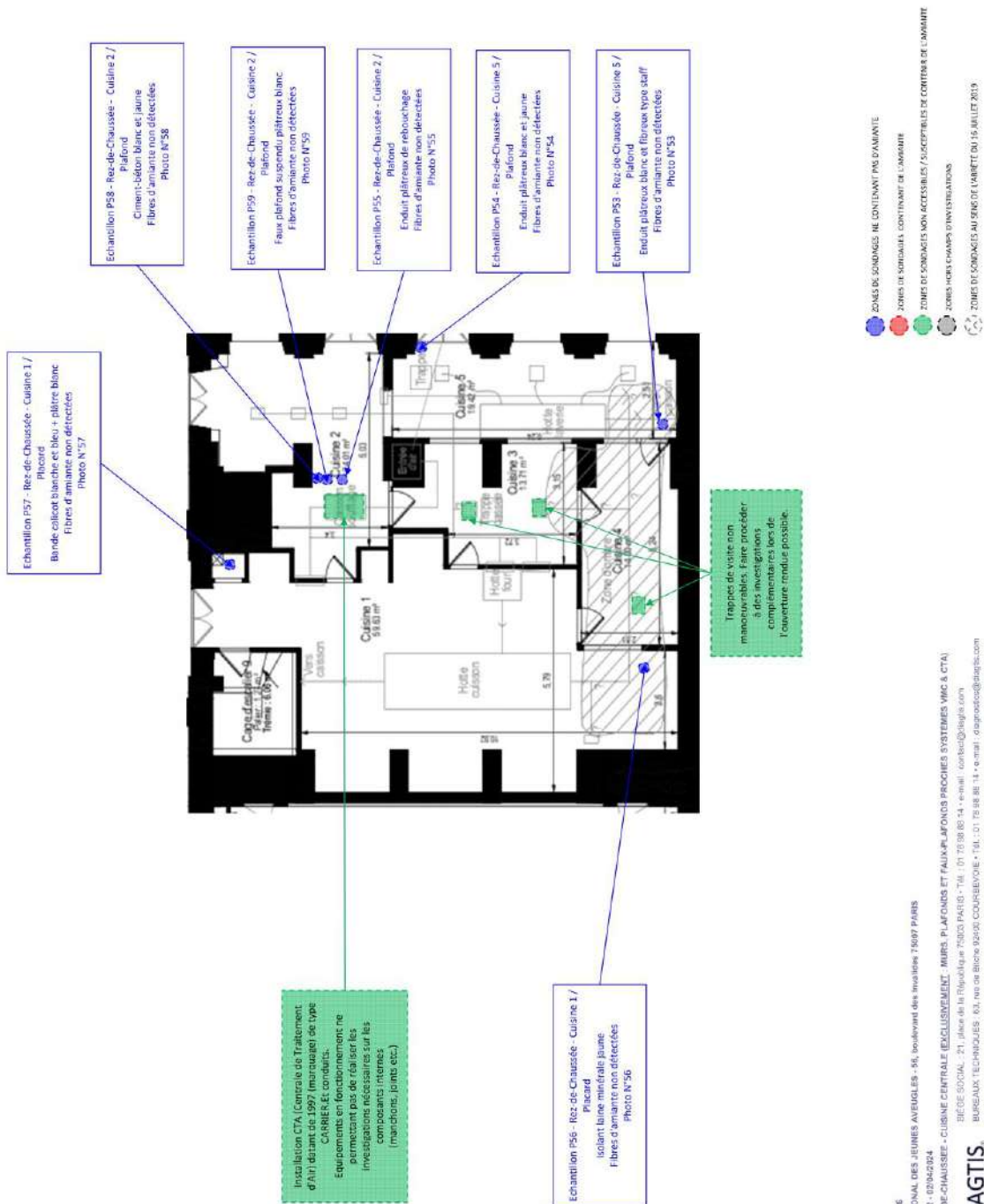
ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 26 / 94
-----------	------------------------------------	------------	--------------



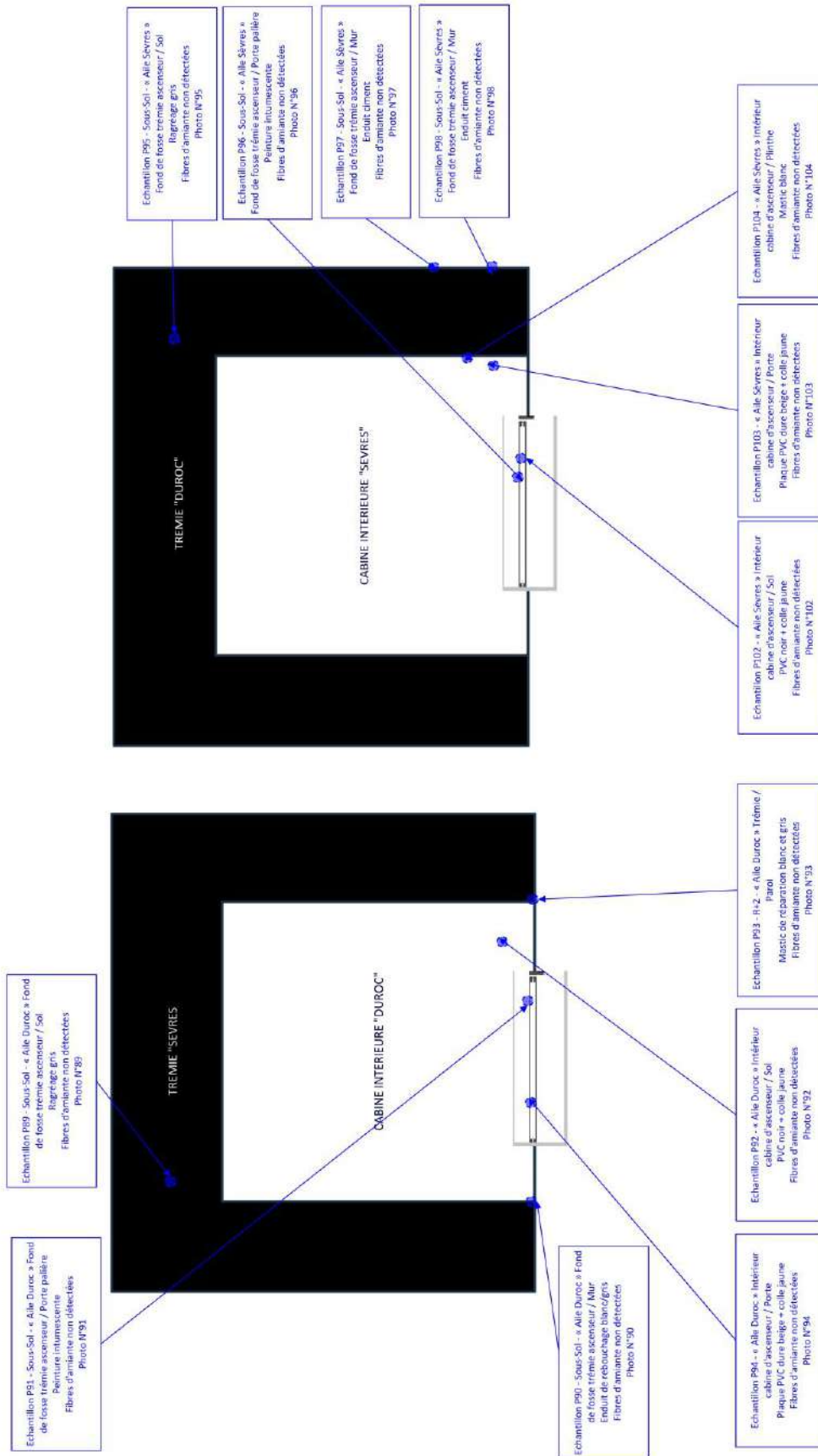




	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--



ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 30 / 94
-----------	------------------------------------	------------	--------------



ZONES DE SONDAGES NE CONTENANT PAS D'AMIANTE  
 ZONES DE SONDAGES CONTENANT DE L'AMIANTE  
 ZONES DE SONDAGES NON ACCESSIBLES / SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE  
 ZONES HORS CHAMPS D'INVESTIGATION  
 ZONES DE SONDAGES AU SEIN DE L'AMIANTE DU 15-AOÛT 2019

AFFAIRE N°7326  
 INSTITUT NATIONAL DES JEUNES AVEUGLES - 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS  
 PLANCHE 1212 - 02/04/2024  
 NIVEAU : TREMIERES + CABINES ASCENSEUR ALLES "DUROC" & "SEVRES"  
 SIEGE SOCIAL : 21, place de la République 75003 PARIS - TEL : 01 78 98 88 14 - e-mail : contact@diagtis.com  
 BUREAUX TECHNIQUES : 63, rue de Bitche 92400 COURBEVOIE - TEL : 01 70 88 86 14 - e-mail : diagraprot@diagtis.com  
 SAS au Capital de 10 000 euros - RCS Paris 503 767 162 - Code APE 7120 B - TVA Intracommunautaire : FR79503767162

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--

---

# ANNEXE 2

## PROCÈS VERBAUX DES ANALYSES

---

ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 32 / 94
-----------	------------------------------------	------------	--------------



## Bulletin d'Analyse

### REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 7326 / 56 boulevard des Invalides 75007 PARIS  
Devis : DE23-4267  
Reçu le, 25/03/24  
Demandeur: Victor Percepied  
Prélevé le 21/03/24

Commentaire:

DIAGTIS  
21 PLACE DE LA REPUBLIQUE  
75003 PARIS  
FRANCE

Gennevilliers, le 29 - mars - 24

RAPPORT D'ESSAI  
GE24-02362

#### Texte réglementaire de référence :

Arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

#### Norme, méthode, technique MOLP :

Préparation effectuée de manière à être représentative de la couche.  
Analyse au microscope optique à lumière polarisée (MOLP) conforme au guide HSG 248 appendice 2 et NF ISO 22262-1 (pour les parties pertinentes)

#### Norme, méthode, technique META :

Préparation effectuée de manière à être représentative de la couche.  
Prétraitement selon méthode interne (Broyage manuel + Calcination + Attaque acide) Analyse au microscope électronique à transmission conforme à la norme NF X 43050 (pour les parties pertinentes) et NF ISO 22262-1 (pour les parties pertinentes)

#### Notes techniques :

- Seules les fibres d'amiante correspondant aux critères définis dans les articles 1 et 2 de l'arrêté du 1er octobre 2019 sont prises en compte.
  - La limite de détection garantie est de 0,1% pour l'analyse au MOLP et au META.
  - Dans le cas de couches inséparables, la limite de détection de 0,1% reste garantie jusqu'à quatre couches.
  - Au MOLP, pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 microns.
  - Si l'amiante n'est pas détecté au META et au MOLP, la couche peut renfermer une teneur en amiante inférieure à la limite de détection garantie.
  - Tout échantillon analysé a été qualifié et considéré comme étant apte à être préparé.
- Un matériau peut être constitué d'une ou plusieurs couches. Une couche est un élément pouvant être distingué des autres éléments par superposition ou stratification. Une couche peut être homogène ou hétérogène à l'œil nu.

#### Couches inséparables :

1. Quantité insuffisante
2. Matériau friable en vrac ou en poudre
3. Couche trop fine indissociable

#### Autres fibres : Mentionne la présence de fibre minérales susceptibles d'être inhalées

Morphologie NC = morphologie non conforme à une fibre d'amiante  
EDX NC = Composition chimique non conforme à une fibre d'amiante  
Cristallographie NC = Structure cristalline non conforme à une fibre d'amiante

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--



Page 2 sur 24



Accréditation  
N° 1-7056  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**ODILE\_DUPUY**  
Responsable UT Amiante

**P/O ABDELMALIK AAOUDA**  
Adjoint au Responsable Unité Technique  
(signature électronique)



Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-82230 Gennevilliers - t+33 (0)1 82 39 27 75 - [www.sgs.fr](http://www.sgs.fr)

Membre du groupe SGS

Sigle social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARQUEVILLE CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 850 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 031 850

ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 34 / 94
-----------	------------------------------------	------------	--------------



Accréditation  
N° 1-7056  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (\*) " (portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr))

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

Le présent rapport d'essai comporte 24 page(s). Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Aucune modification ni altération ne pourra y être portée après communication. Si vous souhaitez incorporer dans vos documents un rapport d'essai, il doit être inclus entièrement.

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse et est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (disponibles sur [www.sgs.com/fr/terms-and-conditions/general-conditions-of-services-francais](http://www.sgs.com/fr/terms-and-conditions/general-conditions-of-services-francais)). Les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande.

Tout porteur de ce document est prévenu que les informations qu'il contient reflètent uniquement les constatations de la Société au moment de son intervention et, cas échéant, dans la limite des instructions du Client. La responsabilité de la Société est exclusivement engagée vis-à-vis de son Client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir toutes ses obligations légales et contractuelles.

Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de poursuites judiciaires.

Si le prélèvement n'est pas réalisé par la structure SGS France division EIHT, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité sur les résultats impactés par des informations fournies par le client.



Environmental and Industrial Hygiene Testing (EIHT) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-82230 Gennevilliers - t+33 (0)1 82 39 27 75 - [www.sgs.com.fr](http://www.sgs.com.fr)

Membre du groupe SGS  
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARQUEVILLE CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 850 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 031 850  
diagnostis sas (siren 552 031 850)



## Bulletin d'Analyse

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (l<3µm)
GE24-02362.001	P01 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux) - Sous-Sol - Loge Sud / WC / Canalisation	Enduit cassant blanc + Matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.002	P02 - Ciment-béton + enduit (Cimentbéton gris + enduit plâtreux blanc) - Sous-Sol - Loge Sud / WC / Mur	Enduit cassant blanc + Matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.003	P03 - Isolant (Isolant laine minérale jaune) - Sous-Sol - Loge Sud / WC / Gaine Technique	Matériau friable fibreux beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.132	P04 - Faïence + colle (Faïence blanche + colle grise) - Sous-Sol - Loge Sud / Sanitaire / Mur	Carrelage solide beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.133	P04 - Faïence + colle (Faïence blanche + colle grise) - Sous-Sol - Loge Sud / Sanitaire / Mur	Colle dure grise	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.134	P05 - Carrelage + colle (Carrelage beige + colle blanche) - Sous-Sol - Loge Sud / Sanitaire / Plinthes	Carrelage solide beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.135	P05 - Carrelage + colle (Carrelage beige + colle blanche) - Sous-Sol - Loge Sud / Sanitaire / Plinthes	Colle dure beige + Matériau cassant gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-92230 Gennevilliers - t +33 (0)1 82 39 27 75 - [www.sgs.fr](http://www.sgs.fr)

Silège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARQUEVILLE CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 850 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 031 850

Membre du groupe SGS



Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (l<3µm)
GE24-02362.006	P06 - Ciment-béton + enduit (Ciment-béton + enduit plâtreux) - Sous-Sol - Loge Sud / Centrale Téléphonique / Mur d'entrée	Peinture grise + Enduit cassant blanc + Matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.007	P07 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc) - Sous-Sol - Loge Sud / Palier / Mur	Enduit cassant blanc	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.008	P08 - Ciment-béton (Ciment-béton gris) - Sous-Sol - Loge Sud / Trémie / Nez de marche	Peinture grise + Enduit cassant blanc + Matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.009	P09 - Ciment-béton (Ciment-béton gris) - Sous-Sol - Loge Sud / Centrale Téléphonique / Plafond	Peinture grise + Enduit cassant beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.136	P10 - Faïence + colle (Faïence blanche + colle grise et bleue) - Rez-de-Chaussée - Loge Sud / WC 1 / Mur	Carrelage solide beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.137	P10 - Faïence + colle (Faïence blanche + colle grise et bleue) - Rez-de-Chaussée - Loge Sud / WC 1 / Mur	Colle dure beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.011	P11 - Enduit plâtreux de rebouchage (Enduit plâtreux de rebouchage blanc) - Rez-de-Chaussée - Loge Sud / WC 1 / Canalisation	Enduit cassant blanc	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-92230 Gennevilliers - t+33 (0)1 82 39 27 75 - [www.sgs.com](http://www.sgs.com)

Silège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARQUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 850 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 031 850

Membre du groupe SGS



Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
GE24-02362.012	P12 - Joint (Joint gris et marron fibreux) - Rez-de-Chaussée - Loge Sud / WC 1 / Fenêtre	Joint souple beige + Matériau souple fibreux beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.138	P13 - Carrelage + colle (Carrelage + colle blanche) - Rez-de-Chaussée - Loge Sud / WC 2 / Sol	Carrelage solide beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.139	P13 - Carrelage + colle (Carrelage + colle blanche) - Rez-de-Chaussée - Loge Sud / WC 2 / Sol	Colle dure beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.014	P14 - Enduit plâtreux (Enduit blanc plâtreux) - Rez-de-Chaussée - Loge Sud / WC 2 / Mur	Enduit cassant blanc	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.015	P15 - Enduit plâtreux (Enduit blanc plâtreux) - Rez-de-Chaussée - Loge Sud / WC 2 / Plafond	Peinture blanche + Enduit cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.016	P16 - Ragréage (Ragréage gris et blanc) - Rez-de-Chaussée - Loge Sud / Loge Accueil / Sol	Matériau dur beige + Matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.140	P17 - Carrelage + colle (Carrelage + colle) - Rez-de-Chaussée - Loge Sud / Loge Accueil / Sol	Carrelage solide beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.141	P17 - Carrelage + colle (Carrelage + colle) - Rez-de-Chaussée - Loge Sud / Loge Accueil / Sol	Colle dure beige + Matériau cassant gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-92230 Gennevilliers - t+33 (0)1 82 39 27 75 - [www.sgs.fr](http://www.sgs.fr)Membre du groupe SGS  
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARQUEUIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 850 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 031 850



Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
GE24-02362.018	P18 - Joint (Joint noir) - Rez-de-Chaussée - Loge Sud / Loge Accueil / Sol	Mastic cassant beige + Matériau gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.142	P19 - Faïence + colle (Faïence grise + colle blanche et grise) - Rez-de-Chaussée - Loge Sud / Loge Accueil / Plinthes	Carrelage solide rouge	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.143	P19 - Faïence + colle (Faïence grise + colle blanche et grise) - Rez-de-Chaussée - Loge Sud / Loge Accueil / Plinthes	Colle dure beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.020	P20 - Enduit plâtreux + toile de verre (Enduit plâtreux blanc + toile de verre) - Rez-de-Chaussée - Loge Sud / Accueil / Mur	Peinture souple fibreuse blanche + Enduit cassant beige + Matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.021	P21 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc) - R+1 - Loge Sud / Trémie / Mur	Peinture blanche + Enduit cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.022	P22 - Joint (Joint blanc et noir) - R+1 - Loge Sud / Pièce 2 / Fenêtre	Mastic cassant beige + Matériau gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non
GE24-02362.023	P23 - Enduit plâtreux + toile de verre (Enduit blanc plâtreux + Toile de verre + plaque fine verte) - R+1 - Loge Sud / Pièce 2 / Allège	Peinture souple fibreuse blanche + Enduit cassant beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-92230 Gennevilliers - t+33 (0)1 82 39 27 75 - [www.sgs.com](http://www.sgs.com)Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARQUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 850 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 031 850  
Membre du groupe SGS



Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (l<3µm)
GE24-02362.024	P24 - Peinture intumescente (Peinture intumescente bleue) - Rez-de-Chaussée - Loge Sud / Accueil / Escalier	Peinture friable bleue	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.025	P25 - Joint (Joint marron souple et colle jaune) - Rez-de-Chaussée - Loge Sud / Accueil / Porte	Joint souple fibreux marron	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.144	P26 - Faïence + colle (Faïence beige + colle blanche et grise) - Rez-de-Chaussée - Loge Nord / Bureau 1 / Plinthes	Carrelage solide beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.145	P26 - Faïence + colle (Faïence beige + colle blanche et grise) - Rez-de-Chaussée - Loge Nord / Bureau 1 / Plinthes	Colle dure beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.027	P27 - Joint (Joint dur gris) - Rez-de-Chaussée - Loge Nord / Bureau 1 / Sol	Mastic cassant beige + Matériau gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.028	P28 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc) - Rez-de-Chaussée - Loge Nord / Bureau 1 / Mur	Peinture cassante beige + Enduit cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.029	P29 - Pierre (Pierre brute marron) - Rez-de-Chaussée - Loge Nord / Bureau 1 / Mur	Matériau dur beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.146	P30 - Carrelage + colle (Carrelage blanc + colle blanche et grise) - Rez-de-Chaussée - Loge Nord / Bureau 1 / Canalisation	Carrelage solide beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-92230 Gennevilliers - t+33 (0)1 82 39 27 75 - [www.sgs-group.fr](http://www.sgs-group.fr)

Membre du groupe SGS  
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARQUEUIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 850 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 031 850



Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
GE24-02362.147	proche Sol P30 - Carrelage + colle (Carrelage blanc + colle blanche et grise) - Rez-de-Chaussée - Loge Nord / Bureau 1 / Canalisations proche Sol	Colle dure beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.031	P31 - Enduit plâtreux de rebouchage (Enduit plâtreux de rebouchage gris) - Rez-de-Chaussée - Loge Nord / Bureau 1 / Canalisations proche Sol	Enduit cassant blanc + Matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.032	P32 - Joint (Joint fibreux marron - gris - verdâtre) - Rez-de-Chaussée - Loge Nord / Bureau 1 / Porte	Mastic cassant beige + Matériau gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non
GE24-02362.033	P33 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc + couche turquoise) - Rez-de-Chaussée - Loge Nord / Bureau 1 / Plafond	Peinture cassante grise + Enduit cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.034	P34 - Peinture intumescence (Peinture intumescence verte) - Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Salle Guitare / Plénum	Peinture verte + Enduit cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.035	P35 - Enduit plâtreux + toile de verre (Enduit plâtreux blanc + toile de verre) - Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Salle Guitare / Embrasure Fenêtre	Peinture souple fibreuse blanche + Enduit cassant beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.036	P36 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc) - Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Salle Guitare / Plénum	Peinture cassante blanche + Enduit cassant beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-92230 Gennevilliers - t+33 (0)1 82 39 27 75 - [www.sgs.fr](http://www.sgs.fr)

Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARQUEVILLE CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 850 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 031 850

Membre du groupe SGS



Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (l<3µm)
GE24-02362.037	P37 - Bande calicot (Bande calicot + plâtre blanc) - Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Salle Guitare / Plénum	Peinture beige + Enduit cassant blanche + Matériau de type « papier » souple fibreux beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.038	P38 - Colle (Colle Jaune) - Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Salle Guitare / Plinthes	Colle cassante beige + Matériau cassant beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.039	P39 - Joint (Joint dur gris) - Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Services Généraux / Fenêtre	Mastic cassant beige + Matériau gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante détecté Chrysotile	Non
GE24-02362.040	P40 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc + plaque grise) - Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Services Généraux / Plinthes	Peinture grise + Enduit cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.041	P41 - Joint (Joint noir et marron souple) - Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Services Généraux / Sol	Joint souple gris + Matériau souple beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.148	P42 - Dalle de sol + colle (Dalle de sol marron + Colle blanche et jaune) - Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Services Généraux / Sol	Dalle souple fibreuse marron	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.149	P42 - Dalle de sol + colle (Dalle de sol marron + Colle blanche et jaune) - Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Services Généraux / Sol	Colle souple beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-82230 Gennevilliers - t+33 (0)1 82 39 27 75 - [www.sgs.com](http://www.sgs.com)

Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARQUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 850 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 031 850  
Membre du groupe SGS



Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
GE24-02362.150	P43 - Faïence + colle (Faïence bleue + Colle blanche) - Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 1 / Mur	Carrelage solide beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.151	P43 - Faïence + colle (Faïence bleue + Colle blanche) - Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 1 / Mur	Colle dure beige + Enduit cassant bleu (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.152	P44 - Faïence + colle (Faïence grise + Colle blanche) - Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 1 / Plinthes	Carrelage solide beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.153	P44 - Faïence + colle (Faïence grise + Colle blanche) - Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 1 / Plinthes	Colle dure beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.154	P45 - Carrelage + colle (Carrelage beige + Colle beige) - Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 1 / Sol	Carrelage solide beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.155	P45 - Carrelage + colle (Carrelage beige + Colle beige) - Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 1 / Sol	Colle dure beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.046	P46 - Ragréage (Ragréage blanc et gris) - Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 1 / Sol	Matériau dur beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.047	P47 - Joint + enduit plâtreux (Joint dur blanc et gris + enduit plâtreux blanc) - Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 1 /	Mastic cassant beige + Enduit cassant blanc + Peinture noire (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-92230 Gennevilliers - t +33 (0)1 82 39 27 75 - [www.sgs-group.fr](http://www.sgs-group.fr)

Membre du groupe SGS

Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARQUEVILLE CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 850 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 031 850



Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
GE24-02362.048	Fenêtre P48 - Joint (Joint souple noir) - Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 1 / Fenêtre	Joint souple noir	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.049	P49 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc) - Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 2 / Mur	Enduit cassant blanc	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.050	P50 - Ciment-béton (Ciment-béton gris) - Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 2 / Mur	Matériau dur gris + Matériau beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.051	P51 - Enduit plâtreux de rebouchage (Enduit plâtreux blanc et verre) - Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 2 / Mur	Peinture verte + Enduit cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.052	P52 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc et verre) - Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 2 / Plafond	Peinture cassante beige + Enduit cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.053	P53 - Enduit plâtreux et fibreux (Enduit plâtreux blanc et fibreux type staff) - Rez-de-Chaussée - Cuisine 5 / Plafond	Peinture beige + Enduit cassant blanche + Matériau souple fibreux beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Oui(E DX NC)
GE24-02362.054	P54 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc et jaune) - Rez-de-Chaussée - Cuisine 5 / Plafond	Peinture cassante blanche + Enduit cassant beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-92230 Gennevilliers - t +33 (0)1 82 39 27 75 - [www.sgs.com](http://www.sgs.com)

Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARQUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 850 - N° TVA Intracommunitaire : FR 01 552 031 850

Membre du groupe SGS

diagnostis



Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
GE24-02362.055	P55 - Enduit plâtreux de rebouchage (Enduit plâtreux de rebouchage) - Rez-de-Chaussée - Cuisine 2 / Plafond	Peinture cassante beige + Enduit cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.056	P56 - Isolant (Isolant laine minérale jaune) - Rez-de-Chaussée - Cuisine 1 / Placard	Matériau friable fibreux jaune	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Oui(E DX NC)
GE24-02362.057	P57 - Bande calicot (Bande calicot blanche et bleu + plâtre blanc) - Rez-de-Chaussée - Cuisine 1 / Placard	Peinture verte + Enduit cassant blanc + Matériau de type « papier » souple fibreux beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Oui(E DX NC)
GE24-02362.058	P58 - Ciment-béton (Ciment-béton blanc et jaune) - Rez-de-Chaussée - Cuisine 2 / Plafond	Matériau dur beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.059	P59 - Faux plafond suspendu plâtreux (Faux plafond suspendu plâtreux blanc) - Rez-de-Chaussée - Cuisine 2 / Plafond	Peinture blanche + Enduit cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.060	P60 - Ciment-béton (Ciment-béton gris) - Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local Chaufferie / Sol sous ballon ECS	Matériau dur gris + Matériau beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.156	P61 - Faïence + colle (Faïence + colle grise) - Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local Chaufferie / Plinthes sous ballon ECS	Carrelage solide beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.157	P61 - Faïence + colle (Faïence + colle grise) - Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local Chaufferie / Plinthes sous ballon ECS	Colle dure beige + Matériau cassant gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-92230 Gennevilliers - t +33 (0)1 82 39 27 75 - [www.sgs.fr](http://www.sgs.fr)Membre du groupe SGS  
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARQUEUIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 850 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 031 850

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm )	
GE24-02362.158	P62 - Carrelage + colle + joint (Carrelage beige + colle blanche + joint gris) - Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local Chaufferie / Sol	Carrelage solide beige		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.159	P62 - Carrelage + colle + joint (Carrelage beige + colle blanche + joint gris) - Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local Chaufferie / Sol	Colle dure beige + Matériau cassant gris (couches inséparables)		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.063	P63 - Joint (Joint fibreux jaune) - Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local Chaufferie / Conduit ballon ECS	Joint souple fibreux beige		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.064	P64 - Calorifugeage (Calorifugeage laine minérale jaune) - Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local Chaufferie / Conduit ballon ECS	Matériau friable fibreux jaune		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.065	P65 - Joint (Joint noir souple) - Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local Chaufferie / Conduit ballon ECS	Joint souple noir		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.066	P66 - Isolant (Isolant laine minérale jaune) - Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local Chaufferie 2 / Bâche à condensat	Matériau friable fibreux jaune		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.067	P67 - Enduit plâtreux + pierre (Enduit plâtreux blanc + pierre jaune) - Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local Chaufferie 2 / Mur derrière Bâche à condensat	Peinture blanche + Enduit cassant beige (couches inséparables)		1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non



Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
GE24-02362.068	P68 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc et gris) - R+3 - « Aile Duroc » / Dégagement / Plafond	Peinture blanche + Enduit cassant beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.069	P69 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc) - R+3 - « Aile Duroc » / Dégagement / Coffrage	Peinture blanche + Enduit cassant beige + Matériau de type « papier » souple fibreux beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.070	P70 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc) - R+3 - « Aile Duroc » / Dégagement / Plafond	Peinture blanche + Enduit cassant beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.071	P71 - Peinture intumescente (Peinture intumescente bleue) - R+3 - « Aile Duroc » / Palier cage d'escalier / Plafond	Peinture verte + Enduit cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.072	P72 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc) - R+3 - « Aile Duroc » / Dégagement Central / Plafond	Peinture blanche + Enduit cassant beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.073	P73 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc) - R+3 - « Aile Sèvres » / Dégagement Central / Plafond	Peinture blanche + Enduit cassant beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.074	P74 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc) - R+3 - « Aile Sèvres » / Dégagement / Plafond	Peinture cassante beige + Enduit cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Oui(E DX NC)

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-82230 Gennevilliers - t+33 (0)1 82 39 27 75 - [www.sgs-group.fr](http://www.sgs-group.fr)Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARQUEVILLE CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 850 - N° TVA Intracommunitaire : FR 01 552 031 850  
Membre du groupe SGS



Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
GE24-02362.075	P75 - Flocage (Flocage blanc) - Combles - « Aile Sèvres » / Sol / Au dessus du dégagement	Matériau friable fibreux blanc	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.076	P76 - Ciment-béton (Ciment-béton gris) - Combles - « Aile Sèvres » / Mur / Au dessus du dégagement	Matériau dur gris + Matériau beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.077	P77 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc) - Combles - « Aile Sèvres » / Mur / Au dessus du dégagement	Enduit cassant blanc + Matériau gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.078	P78 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc) - Combles - « Aile Sèvres » / Sol / Au dessus du dégagement	Enduit cassant blanc + Matériau gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Oui(E DX NC)
GE24-02362.079	P79 - Ciment-béton (Ciment-béton blanc et gris) - Combles - « Aile Duroc » / Mur / Au dessus du dégagement central	Matériau dur gris + Matériau beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.080	P80 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc) - Combles - « Aile Duroc » / Sol / Au dessus du dégagement central	Enduit cassant blanc + Matériau gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.081	P81 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc) - R+3 - « Aile Duroc » / Local Électrique / Mur	Peinture beige + Enduit cassant blanc + Matériau gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.082	P82 - Enduit plâtreux de rebouchage (Enduit plâtreux de rebouchage blanc) - R+3 - « Aile Duroc » / Local Électrique / Gaine	Enduit cassant blanc	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-92230 Gennevilliers - t+33 (0)1 82 39 27 75 - [www.sgs.fr](http://www.sgs.fr)

Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARQUEUIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 850 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 031 850

Membre du groupe SGS



Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (l<3µm)
GE24-02362.083	Électrique P83 - Enduit plâtreux de rebouchage (Enduit plâtreux de rebouchage blanc) - R+3 - « Aile Sévres » / Local Électrique / Mur	Peinture cassante beige + Enduit cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Oui(E DX NC)
GE24-02362.084	P84 - Ragréage (Ragréage gris) - Sous-Sol - « Aile Duroc » Machinerie d'ascenseur / Sol	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.085	P85 - Enduit ciment (Enduit ciment) - Sous-Sol - « Aile Duroc » Machinerie d'ascenseur / Mur	Matériau dur gris + Matériau beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.086	P86 - Frein tressé (Tresse) - Sous-Sol - « Aile Duroc » Machinerie d'ascenseur / Moteur	Matériau souple fibreux beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.087	P87 - Joint de scellement pierre (Enduit ciment) - Sous-Sol - « Aile Duroc » Machinerie d'ascenseur / Mur	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.088	P88 - Enduit ciment (Enduit ciment) - Sous-Sol - « Aile Duroc » Machinerie d'ascenseur / Plafond	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.089	P89 - Ragréage (Ragréage gris) - Sous-Sol - « Aile Duroc » Fond de fosse trémie ascenseur / Sol	Matériau dur gris + Matériau beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-92230 Gennevilliers - t+33 (0)1 82 39 27 75 - [www.sgs.com](http://www.sgs.com)

Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARQUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 850 - N° TVA Intracommunitaire : FR15 552 031 850

Membre du groupe SGS



Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (l<3µm)
GE24-02362.090	P90 - Enduit de rebouchage (Enduit de rebouchage blanc/gris) - Sous-Sol - « Aile Duroc » Fond de fosse trémie ascenseur / Mur	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.091	P91 - Peinture intumescente (Peinture intumescente) - Sous-Sol - « Aile Duroc » Fond de fosse trémie ascenseur / Porte palière	Peinture friable verte	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.160	P92 - Revêtement de sol (PVC noir + colle jaune) - « Aile Duroc » Intérieur cabine d'ascenseur / Sol	Dalle souple noire	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.161	P92 - Revêtement de sol (PVC noir + colle jaune) - « Aile Duroc » Intérieur cabine d'ascenseur / Sol	Colle souple beige + Matériau cassant beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.093	P93 - Paroi intérieure (Mastic de réparation blanc et gris) - R+2 - « Aile Duroc » Trémie / Paroi	Mastic cassant beige + Matériau gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.162	P94 - Plaque PVC dure (Plaque PVC dure beige + colle jaune) - « Aile Duroc » Intérieur cabine d'ascenseur / Porte	Matériau souple beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.163	P94 - Plaque PVC dure (Plaque PVC dure beige + colle jaune) - « Aile Duroc » Intérieur cabine d'ascenseur / Porte	Colle souple beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-92230 Gennevilliers - t+33 (0)1 82 39 27 75 - [www.sgs-group.fr](http://www.sgs-group.fr)

Silège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARQUEVILLE CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 850 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 031 850  
Membre du groupe SGS



Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (l<3µm)
GE24-02362.095	P95 - Ragréage (Ragréage gris) - Sous-Sol - « Aile Sèvres » Fond de fosse trémie ascenseur / Sol	Matériau dur gris + Matériau beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.096	P96 - Peinture intumescente (Peinture intumescente) - Sous-Sol - « Aile Sèvres » Fond de fosse trémie ascenseur / Porte palière	Peinture friable verte	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.097	P97 - Enduit ciment (Enduit ciment) - Sous-Sol - « Aile Sèvres » Fond de fosse trémie ascenseur / Mur	Matériau dur gris + Matériau beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Oui(E DX NC)
GE24-02362.098	P98 - Enduit de rebouchage (Enduit ciment) - Sous-Sol - « Aile Sèvres » Fond de fosse trémie ascenseur / Mur	Matériau dur gris + Matériau beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.099	P99 - Ragréage (Ragréage gris) - Sous-Sol - « Aile Sèvres » Machinerie ascenseur / Sol	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.100	P100 - Enduit de scellement pierre (Enduit plâtreux) - Sous-Sol - « Aile Sèvres » Machinerie ascenseur / Mur	Peinture noire + Matériau cassante beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.101	P101 - Frein tressé (Tresse) - Sous-Sol - « Aile Sèvres » Machinerie ascenseur / Moteur	Matériau souple fibreux beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-92230 Gennevilliers - t+33 (0)1 82 39 27 75 - [www.sgs-group.fr](http://www.sgs-group.fr)Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARQUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 850 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 031 850  
Membre du groupe SGS



Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (l<3µm)
GE24-02362.164	P102 - Revêtement de sol (PVC noir + colle jaune) - « Aile Sèvres » Intérieur cabine d'ascenseur / Sol	Dalle souple noire	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.165	P102 - Revêtement de sol (PVC noir + colle jaune) - « Aile Sèvres » Intérieur cabine d'ascenseur / Sol	Colle souple beige + Matériau cassant beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.166	P103 - Plaque PVC dure (Plaque PVC dure beige + colle jaune) - « Aile Sèvres » Intérieur cabine d'ascenseur / Porte	Matériau souple beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.167	P103 - Plaque PVC dure (Plaque PVC dure beige + colle jaune) - « Aile Sèvres » Intérieur cabine d'ascenseur / Porte	Colle souple beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.104	P104 - Mastic (Mastic blanc) - « Aile Sèvres » Intérieur cabine d'ascenseur / Plinthe	Joint souple blanc	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.105	P105 - Enduit ciment (Enduit ciment) - Sous-Sol - « Aile Duroc » réseau adduction d'eau / Mur	Enduit cassant beige + Matériau gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.106	P106 - Enduit (Enduit d'assemblage) - Sous-Sol - « Aile Duroc » réseau adduction d'eau / Canalisation	Enduit cassant beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.107	P107 - Calorifugeage (Calorifugeage noir) - Sous-Sol - « Aile Duroc » réseau adduction d'eau / Canalisation	Mousse souple noire + Matériau souple fibreux beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-92230 Gennevilliers - t+33 (0)1 82 39 27 75 - [www.sgs-group.fr](http://www.sgs-group.fr)

Membre du groupe SGS

Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARQUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 850 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 031 850



Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (l<3µm)
GE24-02362.108	P108 - Enduit ciment (Enduit ciment) - Sous-Sol - Jonction « Aile Duroc » & « Aile Sèvres » réseau adduction d'eau / Mur	Enduit cassant beige + Matériau gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Oui(E DX NC)
GE24-02362.109	P109 - Calorifugeage (Calorifugeage noir + isolant marron) - Sous-Sol - « Aile Sèvres » réseau adduction d'eau / Canalisation	Matériau souple bitumineux fibreux noir + Matériau cassant beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.110	P110 - Enduit (Enduit d'assemblage) - Sous-Sol - Jonction « Aile Duroc » & « Aile Sèvres » réseau adduction d'eau / Canalisation	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.111	P111 - Enduit ciment (Enduit ciment) - Sous-Sol - « Aile Sèvres » réseau adduction d'eau / Mur	Enduit cassant beige + Matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Oui(E DX NC)
GE24-02362.112	P112 - Enduit de rebouchage (Enduit ciment) - Sous-Sol - « Aile Sèvres » réseau adduction d'eau / Mur	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.113	P113 - Enduit ciment (Enduit ciment) - Sous-Sol - « Aile Sèvres » réseau adduction d'eau / Mur	Enduit cassant beige + Matériau dur gris (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.114	P114 - Calorifugeage (Calorifugeage noir) - Sous-Sol - « Aile Sèvres » réseau adduction d'eau / Canalisation	Mousse souple noire + Matériau souple fibreux beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-92230 Gennevilliers - t+33 (0)1 82 39 27 75 - [www.sgs.com](http://www.sgs.com)Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARQUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 850 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 031 850  
Membre du groupe SGS



Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
GE24-02362.115	P115 - Enduit (Enduit d'assemblage) - Sous-Sol - « Aile Sèvres » réseau adduction d'eau / Canalisation	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.116	P116 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc) - R+2 - « Aile Duroc » / Local Électrique central / Mur	Peinture jaune + Enduit cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.117	P117 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc) - R+2 - « Aile Duroc » / Local Électrique fond de couloir / Mur	Peinture blanche + Enduit cassant beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.118	P118 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc) - R+2 - « Aile Sèvres » / Tableau Électrique #60 fond de couloir / Mur	Enduit cassant blanc	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.119	P119 - Enduit plâtreux + toile de verre (Enduit plâtreux blanc + toile de verre blanche) - R+2 - « Aile Sèvres » / Local photocopieuse proche tableaux #61 & 63 / Mur	Peinture souple fibreuse jaune + Enduit cassant blanche (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.120	P120 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc) - R+1 - « Aile Sèvres » / Local Électrique central tableaux #47, 48 & 49 / Mur	Peinture blanche + Enduit cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.121	P121 - Enduit plâtreux + toile de verre (Enduit plâtreux blanc + toile de verre blanche) - R+1 - « Aile Sèvres » / Accueil Services administratifs et secrétariat de direction / Mur	Peinture blanche + Enduit cassant beige + Matériau souple fibreuse beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Oui(E DX NC)



Référence client	Description visuelle (Ge°)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge°)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge°)	Autres Fibres (l<3µm)
GE24-02362.122	P122 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc) - R+1 - « Aile Duroc » / Palier escalier côté Sizeranne proche tableau #45 / Mur	Peinture blanche + Enduit cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.123	P123 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc) - R+1 - « Aile Duroc » / Local Électrique central proche tableau #39 / Mur	Peinture rose + Enduit cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.124	P124 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc) - Rez-de-Chaussée - « Aile Centrale » / Local archives et proche tableau #37 / Mur	Peinture beige + Enduit cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.125	P125 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc) - Rez-de-Chaussée - « Aile Centrale » / placard armoire électrique devant entrée CDI et proche tableau #36 / Mur	Peinture beige + Enduit cassant bleu (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Oui(E DX NC)
GE24-02362.126	P126 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc) - Rez-de-Chaussée - « Aile Centrale » / Cuisine / placard armoire électrique et proche tableau #26 / Mur	Peinture beige + Enduit cassant bleu (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Oui(E DX NC)
GE24-02362.127	P127 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux blanc) - Rez-de-Chaussée - « Aile Sèvres » / Local Électrique central tableaux #28 & 29 / Mur	Peinture beige + Enduit cassant bleu (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.128	P128 - Joint dur + moellon (Joint dur beige + moellon beige) - Sous-Sol - « Aile Sèvres » / Couloir proche tableaux #17 & 17b / Mur	Joint dur beige	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non



Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats (Ge*)	Autres Fibres (<3µm)
GE24-02362.129	P129 - Enduit plâtreux (Enduit plâtreux beige) - Sous-Sol - « Aile Centrale » / Couloir caves et proche tableau #10 / Mur	Peinture souple beige + Enduit cassant blanc (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non
GE24-02362.130	P130 - Ciment-béton (Ciment-béton gris) - Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local TGBT / Sol	Matériau dur gris + Matériau beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Oui(E DX NC)
GE24-02362.131	P131 - Ciment-béton (Ciment-béton gris) - Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local TGBT / Mur	Matériau dur gris + Matériau beige (couches inséparables)	1 (2 grilles)	- Préparation simple Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	SJA	Amiante non détecté -	Non

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--

---

# ANNEXE 3

## REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

---






ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 57 / 94
-----------	------------------------------------	------------	--------------

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--

<p>Photo N°1 - Echantillon P01 Sous-Sol - Loge Sud / WC / Canalisation Enduit plâtreux Fibres d'amiante non détectées</p> 		<p>Photo N°2 - Echantillon P02 Sous-Sol - Loge Sud / WC / Mur Ciment-béton gris + enduit plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées</p> 
<p>Photo N°3 - Echantillon P03 Sous-Sol - Loge Sud / WC / Gaine Technique Isolant laine minérale jaune Fibres d'amiante non détectées</p> 		<p>Photo N°4 - Echantillon P04 Sous-Sol - Loge Sud / Sanitaire / Mur Faïence blanche + colle grise Fibres d'amiante non détectées</p> 
<p>Photo N°5 - Echantillon P05 Sous-Sol - Loge Sud / Sanitaire / Plinthes Carrelage beige + colle blanche Fibres d'amiante non détectées</p> 		<p>Photo N°6 - Echantillon P06 Sous-Sol - Loge Sud / Centrale Téléphonique / Mur d'entrée Ciment-béton + enduit plâtreux Fibres d'amiante non détectées</p> 







ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 58 / 94
-----------	------------------------------------	------------	--------------







	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS	
Photo N°7 - Echantillon P07 Sous-Sol - Loge Sud / Palier / Mur Enduit plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées		Photo N°8 - Echantillon P08 Sous-Sol - Loge Sud / Trémie / Nez de marche Ciment-béton gris Fibres d'amiante non détectées	
			
Photo N°9 - Echantillon P09 Sous-Sol - Loge Sud / Centrale Téléphonique / Plafond Ciment-béton gris Fibres d'amiante non détectées		Photo N°10 - Echantillon P10 Rez-de-Chaussée - Loge Sud / WC 1 / Mur Faïence blanche + colle grise et bleue Fibres d'amiante non détectées	
			
Photo N°11 - Echantillon P11 Rez-de-Chaussée - Loge Sud / WC 1 / Canalisation Enduit plâtreux de rebouchage blanc Fibres d'amiante non détectées		Photo N°12 - Echantillon P12 Rez-de-Chaussée - Loge Sud / WC 1 / Fenêtre Joint gris et marron fibreux Fibres d'amiante non détectées	
			
ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 59 / 94







		Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS	
Photo N°13 - Echantillon P13 Rez-de-Chaussée - Loge Sud / WC 2 / Sol Carrelage + colle blanche Fibres d'amiante non détectées			Photo N°14 - Echantillon P14 Rez-de-Chaussée - Loge Sud / WC 2 / Mur Enduit blanc plâtreux Fibres d'amiante non détectées	
				
Photo N°15 - Echantillon P15 Rez-de-Chaussée - Loge Sud / WC 2 / Plafond Enduit blanc plâtreux Fibres d'amiante non détectées			Photo N°16 - Echantillon P16 Rez-de-Chaussée - Loge Sud / Loge Accueil / Sol Ragréage gris et blanc Fibres d'amiante non détectées	
				
Photo N°17 - Echantillon P17 Rez-de-Chaussée - Loge Sud / Loge Accueil / Sol Carrelage + colle Fibres d'amiante non détectées			Photo N°18 - Echantillon P18 Rez-de-Chaussée - Loge Sud / Loge Accueil / Sol Joint noir Fibres d'amiante non détectées	
				
ND : 7326		NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL		02/04/2024
				Page 60 / 94







	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS	
<p>Photo N°19 - Echantillon P19 Rez-de-Chaussée - Loge Sud / Loge Accueil / Plinthes Faïence grise + colle blanche et grise Fibres d'amiante non détectées</p>		<p>Photo N°20 - Echantillon P20 Rez-de-Chaussée - Loge Sud / Accueil / Mur Enduit plâtreux blanc + toile de verre Fibres d'amiante non détectées</p>	
			
<p>Photo N°21 - Echantillon P21 R+1 - Loge Sud / Trémie / Mur Enduit plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées</p>		<p>Photo N°22 - Echantillon P22 R+1 - Loge Sud / Pièce 2 / Fenêtre Joint blanc et noir Présence d'amiante de type Chrysotile</p>	
			
<p>Photo N°23 - Echantillon P23 R+1 - Loge Sud / Pièce 2 / Allège Enduit blanc plâtreux + Toile de verre + plaque fine verte Fibres d'amiante non détectées</p>		<p>Photo N°24 - Echantillon P24 Rez-de-Chaussée - Loge Sud / Accueil / Escalier Peinture intumescence bleue Fibres d'amiante non détectées</p>	
			
ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 61 / 94

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS	
Photo N°25 - Echantillon P25 Rez-de-Chaussée - Loge Sud / Accueil / Porte Joint marron souple et colle jaune Fibres d'amiante non détectées		Photo N°26 - Echantillon P26 Rez-de-Chaussée - Loge Nord / Bureau 1 / Plinthes Faïence beige + colle blanche et grise Fibres d'amiante non détectées	
			
Photo N°27 - Echantillon P27 Rez-de-Chaussée - Loge Nord / Bureau 1 / Sol Joint dur gris Fibres d'amiante non détectées		Photo N°28 - Echantillon P28 Rez-de-Chaussée - Loge Nord / Bureau 1 / Mur Enduit plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées	
			
Photo N°29 - Echantillon P29 Rez-de-Chaussée - Loge Nord / Bureau 1 / Mur Pierre brute marron Fibres d'amiante non détectées		Photo N°30 - Echantillon P30 Rez-de-Chaussée - Loge Nord / Bureau 1 / Canalisation proche Sol Carrelage blanc + colle blanche et grise Fibres d'amiante non détectées	
			
ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 62 / 94






	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS	
<p>Photo N°31 - Echantillon P31 Rez-de-Chaussée - Loge Nord / Bureau 1 / Canalisations proche Sol Enduit plâtreux de rebouchage gris Fibres d'amiante non détectées</p>		<p>Photo N°32 - Echantillon P32 Rez-de-Chaussée - Loge Nord / Bureau 1 / Porte Joint fibreux marron - gris - verdâtre Présence d'amiante de type Chrysotile</p>	
			
<p>Photo N°33 - Echantillon P33 Rez-de-Chaussée - Loge Nord / Bureau 1 / Plafond Enduit plâtreux blanc + couche turquoise Fibres d'amiante non détectées</p>		<p>Photo N°34 - Echantillon P34 Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Salle Guitare / Plénum Peinture intumescente verte Fibres d'amiante non détectées</p>	
			
<p>Photo N°35 - Echantillon P35 Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Salle Guitare / Embrasure Fenêtre Enduit plâtreux blanc + toile de verre Fibres d'amiante non détectées</p>		<p>Photo N°36 - Echantillon P36 Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Salle Guitare / Plénum Enduit plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées</p>	
			
ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 63 / 94




	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS	
Photo N°37 - Echantillon P37 Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Salle Guitare / Plénum Bande calicot + plâtre blanc Fibres d'amiante non détectées		Photo N°38 - Echantillon P38 Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Salle Guitare / Plinthes Colle Jaune Fibres d'amiante non détectées	
			
Photo N°39 - Echantillon P39 Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Services Généraux / Fenêtre Joint dur gris Présence d'amiante de type Chrysotile		Photo N°40 - Echantillon P40 Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Services Généraux / Plinthes Enduit plâtreux blanc + plaque grise Fibres d'amiante non détectées	
			
Photo N°41 - Echantillon P41 Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Services Généraux / Sol Joint noir et marron souple Fibres d'amiante non détectées		Photo N°42 - Echantillon P42 Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Services Généraux / Sol Dalle de sol marron + Colle blanche et jaune Fibres d'amiante non détectées	
			
ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 64 / 94







	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
Photo N°43 - Echantillon P43 Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 1 / Mur Faïence bleue + Colle blanche Fibres d'amiante non détectées		Photo N°44 - Echantillon P44 Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 1 / Plinthes Faïence grise + Colle blanche Fibres d'amiante non détectées
		
Photo N°45 - Echantillon P45 Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 1 / Sol Carrelage beige + Colle beige Fibres d'amiante non détectées		Photo N°46 - Echantillon P46 Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 1 / Sol Ragréage blanc et gris Fibres d'amiante non détectées
		
Photo N°47 - Echantillon P47 Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 1 / Fenêtre Joint dur blanc et gris + enduit plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées		Photo N°48 - Echantillon P48 Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 1 / Fenêtre Joint souple noir Fibres d'amiante non détectées
		







	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS	
Photo N°49 - Echantillon P49 Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 2 / Mur Enduit plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées			Photo N°50 - Echantillon P50 Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 2 / Mur Ciment-béton gris Fibres d'amiante non détectées
			
Photo N°51 - Echantillon P51 Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 2 / Mur Enduit plâtreux blanc et verre Fibres d'amiante non détectées			Photo N°52 - Echantillon P52 Rez-de-Chaussée - « Aile Duroc » / Sanitaire 2 / Plafond Enduit plâtreux blanc et verre Fibres d'amiante non détectées
			
Photo N°53 - Echantillon P53 Rez-de-Chaussée - Cuisine 5 / Plafond Enduit plâtreux blanc et fibreux type staff Fibres d'amiante non détectées			Photo N°54 - Echantillon P54 Rez-de-Chaussée - Cuisine 5 / Plafond Enduit plâtreux blanc et jaune Fibres d'amiante non détectées
			
ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 66 / 94





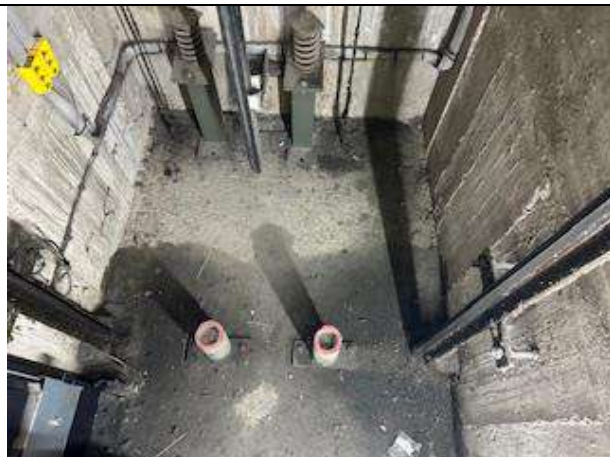

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS	
Photo N°55 - Echantillon P55 Rez-de-Chaussée - Cuisine 2 / Plafond Enduit plâtreux de rebouchage Fibres d'amiante non détectées		Photo N°56 - Echantillon P56 Rez-de-Chaussée - Cuisine 1 / Placard Isolant laine minérale jaune Fibres d'amiante non détectées	
			
Photo N°57 - Echantillon P57 Rez-de-Chaussée - Cuisine 1 / Placard Bande calicot blanche et bleu + plâtre blanc Fibres d'amiante non détectées		Photo N°58 - Echantillon P58 Rez-de-Chaussée - Cuisine 2 / Plafond Ciment-béton blanc et jaune Fibres d'amiante non détectées	
			
Photo N°59 - Echantillon P59 Rez-de-Chaussée - Cuisine 2 / Plafond Faux plafond suspendu plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées		Photo N°60 - Echantillon P60 Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local Chaufferie / Sol sous ballon ECS Ciment-béton gris Fibres d'amiante non détectées	
			
ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 67 / 94

Réf. DO INJA		Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS	
Photo N°61 - Echantillon P61 Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local Chaufferie / Plinthes sous ballon ECS Faïence + colle grise Fibres d'amiante non détectées		Photo N°62 - Echantillon P62 Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local Chaufferie / Sol Carrelage beige + colle blanche + joint gris Fibres d'amiante non détectées	
			
Photo N°63 - Echantillon P63 Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local Chaufferie / Conduit ballon ECS Joint fibreux jaune Fibres d'amiante non détectées		Photo N°64 - Echantillon P64 Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local Chaufferie / Conduit ballon ECS Calorifugeage laine minérale jaune Fibres d'amiante non détectées	
			
Photo N°65 - Echantillon P65 Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local Chaufferie / Conduit ballon ECS Joint noir souple Fibres d'amiante non détectées		Photo N°66 - Echantillon P66 Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local Chaufferie 2 / Bâche à condensat Isolant laine minérale jaune Fibres d'amiante non détectées	
			
ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 68 / 94




	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
<p>Photo N°67 - Echantillon P67 Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local Chaufferie 2 / Mur derrière Bâche à condensat Enduit plâtreux blanc + pierre jaune Fibres d'amiante non détectées</p>		<p>Photo N°68 - Echantillon P68 R+3 - « Aile Duroc » / Dégagement / Plafond Enduit plâtreux blanc et gris Fibres d'amiante non détectées</p>
		
<p>Photo N°69 - Echantillon P69 R+3 - « Aile Duroc » / Dégagement / Coffrage Enduit plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées</p>		<p>Photo N°70 - Echantillon P70 R+3 - « Aile Duroc » / Dégagement / Plafond Enduit plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées</p>
		
<p>Photo N°71 - Echantillon P71 R+3 - « Aile Duroc » / Palier cage d'escalier / Plafond Peinture intumescente bleue Fibres d'amiante non détectées</p>		<p>Photo N°72 - Echantillon P72 R+3 - « Aile Duroc » / Dégagement Central / Plafond Enduit plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées</p>
		

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
Photo N°73 - Echantillon P73 R+3 - « Aile Sèvres » / Dégagement Central / Plafond Enduit plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées		Photo N°74 - Echantillon P74 R+3 - « Aile Sèvres » / Dégagement / Plafond Enduit plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées
		
Photo N°75 - Echantillon P75 Combles - « Aile Sèvres » / Sol / Au dessus du dégagement Flocage blanc Fibres d'amiante non détectées		Photo N°76 - Echantillon P76 Combles - « Aile Sèvres » / Mur / Au dessus du dégagement Ciment-béton gris Fibres d'amiante non détectées
		
Photo N°77 - Echantillon P77 Combles - « Aile Sèvres » / Mur / Au dessus du dégagement Enduit plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées		Photo N°78 - Echantillon P78 Combles - « Aile Sèvres » / Sol / Au dessus du dégagement Enduit plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées
		







	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
Photo N°79 - Echantillon P79 Combles - « Aile Duroc » / Mur / Au dessus du dégagement central Ciment-béton blanc et gris Fibres d'amiante non détectées		Photo N°80 - Echantillon P80 Combles - « Aile Duroc » / Sol / Au dessus du dégagement central Enduit plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées
		
Photo N°81 - Echantillon P81 R+3 - « Aile Duroc » / Local Électrique / Mur Enduit plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées		Photo N°82 - Echantillon P82 R+3 - « Aile Duroc » / Local Électrique / Gaine Électrique Enduit plâtreux de rebouchage blanc Fibres d'amiante non détectées
		
Photo N°83 - Echantillon P83 R+3 - « Aile Sèvres » / Local Électrique / Mur Enduit plâtreux de rebouchage blanc Fibres d'amiante non détectées		Photo N°84 - Echantillon P84 Sous-Sol - « Aile Duroc » Machinerie d'ascenseur / Sol Ragréage gris Fibres d'amiante non détectées
		






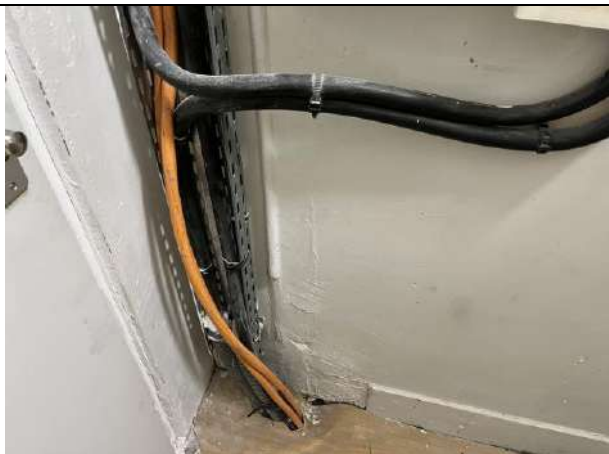
	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS	
<p>Photo N°85 - Echantillon P85 Sous-Sol - « Aile Duroc » Machinerie d'ascenseur / Mur Enduit ciment Fibres d'amiante non détectées</p>		<p>Photo N°86 - Echantillon P86 Sous-Sol - « Aile Duroc » Machinerie d'ascenseur / Moteur Tresse Fibres d'amiante non détectées</p>	
			
<p>Photo N°87 - Echantillon P87 Sous-Sol - « Aile Duroc » Machinerie d'ascenseur / Mur Enduit ciment Fibres d'amiante non détectées</p>		<p>Photo N°88 - Echantillon P88 Sous-Sol - « Aile Duroc » Machinerie d'ascenseur / Plafond Enduit ciment Fibres d'amiante non détectées</p>	
			
<p>Photo N°89 - Echantillon P89 Sous-Sol - « Aile Duroc » Fond de fosse trémie ascenseur / Sol Ragréage gris Fibres d'amiante non détectées</p>		<p>Photo N°90 - Echantillon P90 Sous-Sol - « Aile Duroc » Fond de fosse trémie ascenseur / Mur Enduit de rebouchage blanc/gris Fibres d'amiante non détectées</p>	
			
ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 72 / 94

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS	
Photo N°91 - Echantillon P91 Sous-Sol - « Aile Duroc » Fond de fosse trémie ascenseur / Porte palière Peinture intumescente Fibres d'amiante non détectées		Photo N°92 - Echantillon P92 - « Aile Duroc » Intérieur cabine d'ascenseur / Sol PVC noir + colle jaune Fibres d'amiante non détectées	
			
Photo N°93 - Echantillon P93 R+2 - « Aile Duroc » Trémie / Paroi Mastic de réparation blanc et gris Fibres d'amiante non détectées		Photo N°94 - Echantillon P94 « Aile Duroc » Intérieur cabine d'ascenseur / Porte Plaque PVC dure beige + colle jaune Fibres d'amiante non détectées	
			
Photo N°95 - Echantillon P95 Sous-Sol - « Aile Sèvres » Fond de fosse trémie ascenseur / Sol Ragréage gris Fibres d'amiante non détectées		Photo N°96 - Echantillon P96 Sous-Sol - « Aile Sèvres » Fond de fosse trémie ascenseur / Porte palière Peinture intumescente Fibres d'amiante non détectées	
			
ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 73 / 94

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS	
<p>Photo N°97 - Echantillon P97</p> <p>Sous-Sol - « Aile Sèvres » Fond de fosse trémie ascenseur / Mur</p> <p>Enduit ciment</p> <p>Fibres d'amiante non détectées</p>		<p>Photo N°98 - Echantillon P98</p> <p>Sous-Sol - « Aile Sèvres » Fond de fosse trémie ascenseur / Mur</p> <p>Enduit ciment</p> <p>Fibres d'amiante non détectées</p>	
			
<p>Photo N°99 - Echantillon P99</p> <p>Sous-Sol - « Aile Sèvres » Machinerie ascenseur / Sol</p> <p>Ragréage gris</p> <p>Fibres d'amiante non détectées</p>		<p>Photo N°100 - Echantillon P100</p> <p>Sous-Sol - « Aile Sèvres » Machinerie ascenseur / Mur</p> <p>Enduit plâtreux</p> <p>Fibres d'amiante non détectées</p>	
			
<p>Photo N°101 - Echantillon P101</p> <p>Sous-Sol - « Aile Sèvres » Machinerie ascenseur / Moteur</p> <p>Tresse</p> <p>Fibres d'amiante non détectées</p>		<p>Photo N°102 - Echantillon P102</p> <p>- « Aile Sèvres » Intérieur cabine d'ascenseur / Sol</p> <p>PVC noir + colle jaune</p> <p>Fibres d'amiante non détectées</p>	
			
ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 74 / 94

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS	
Photo N°103 - Echantillon P103 - « Aile Sèvres » Intérieur cabine d'ascenseur / Porte Plaque PVC dure beige + colle jaune Fibres d'amiante non détectées		Photo N°104 - Echantillon P104 - « Aile Sèvres » Intérieur cabine d'ascenseur / Plinthe Mastic blanc Fibres d'amiante non détectées	
			
Photo N°105 - Echantillon P105 Sous-Sol - « Aile Duroc » réseau adduction d'eau / Mur Enduit ciment Fibres d'amiante non détectées		Photo N°106 - Echantillon P106 Sous-Sol - « Aile Duroc » réseau adduction d'eau / Canalisation Enduit d'assemblage Fibres d'amiante non détectées	
			
Photo N°107 - Echantillon P107 Sous-Sol - « Aile Duroc » réseau adduction d'eau / Canalisation Calorifugeage noir Fibres d'amiante non détectées		Photo N°108 - Echantillon P108 Sous-Sol - Jonction « Aile Duroc » & « Aile Sèvres » réseau adduction d'eau / Mur Enduit ciment Fibres d'amiante non détectées	
			
ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 75 / 94

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS	
Photo N°109 - Echantillon P109 Sous-Sol - « Aile Sèvres » réseau adduction d'eau / Canalisation Calorifugeage noir + isolant marron Fibres d'amiante non détectées		Photo N°110 - Echantillon P110 Sous-Sol - Jonction « Aile Duroc » & « Aile Sèvres » réseau adduction d'eau / Canalisation Enduit d'assemblage Fibres d'amiante non détectées	
			
Photo N°111 - Echantillon P111 Sous-Sol - « Aile Sèvres » réseau adduction d'eau / Mur Enduit ciment Fibres d'amiante non détectées		Photo N°112 - Echantillon P112 Sous-Sol - « Aile Sèvres » réseau adduction d'eau / Mur Enduit ciment Fibres d'amiante non détectées	
			
Photo N°113 - Echantillon P113 Sous-Sol - « Aile Sèvres » réseau adduction d'eau / Mur Enduit ciment Fibres d'amiante non détectées		Photo N°114 - Echantillon P114 Sous-Sol - « Aile Sèvres » réseau adduction d'eau / Canalisation Calorifugeage noir Fibres d'amiante non détectées	
			
ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 76 / 94

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS	
Photo N°115 - Echantillon P115 Sous-Sol - « Aile Sèvres » réseau adduction d'eau / Canalisation Enduit d'assemblage Fibres d'amiante non détectées			Photo N°116 - Echantillon P116 R+2 - « Aile Duroc » / Local Électrique central / Mur Enduit plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées
			
Photo N°117 - Echantillon P117 R+2 - « Aile Duroc » / Local Électrique fond de couloir / Mur Enduit plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées			Photo N°118 - Echantillon P118 R+2 - « Aile Sèvres » / Tableau Électrique #60 fond de couloir / Mur Enduit plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées
			
Photo N°119 - Echantillon P119 R+2 - « Aile Sèvres » / Local photocopieuse proche tableaux #61 & 63 / Mur Enduit plâtreux blanc + toile de verre blanche Fibres d'amiante non détectées			Photo N°120 - Echantillon P120 R+1 - « Aile Sèvres » / Local Électrique central tableaux #47, 48 & 49 / Mur Enduit plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées
			
ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 77 / 94

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS	
Photo N°121 - Echantillon P121 R+1 - « Aile Sèvres » / Accueil Services administratifs et secrétariat de direction / Mur Enduit plâtreux blanc + toile de verre blanche Fibres d'amiante non détectées		Photo N°122 - Echantillon P122 R+1 - « Aile Duroc » / Palier escalier côté Sizeranne proche tableau #45 / Mur Enduit plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées	
			
Photo N°123 - Echantillon P123 R+1 - « Aile Duroc » / Local Électrique central proche tableau #39 / Mur Enduit plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées		Photo N°124 - Echantillon P124 Rez-de-Chaussée - « Aile Centrale » / Local archives et proche tableau #37 / Mur Enduit plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées	
			
Photo N°125 - Echantillon P125 Rez-de-Chaussée - « Aile Centrale » / placard armoire électrique devant entrée CDI et proche tableau #36 / Mur Enduit plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées		Photo N°126 - Echantillon P126 Rez-de-Chaussée - « Aile Centrale » / Cuisine / placard armoire électrique et proche tableau #26 / Mur Enduit plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées	
			
ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 78 / 94

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
Photo N°127 - Echantillon P127 Rez-de-Chaussée - « Aile Sèvres » / Local Électrique central tableaux #28 & 29 / Mur Enduit plâtreux blanc Fibres d'amiante non détectées		Photo N°128 - Echantillon P128 Sous-Sol - « Aile Sèvres » / Couloir proche tableaux #17 & 17b / Mur Joint dur beige + moellon beige Fibres d'amiante non détectées
		
Photo N°129 - Echantillon P129 Sous-Sol - « Aile Centrale » / Couloir caves et proche tableau #10 / Mur Enduit plâtreux beige Fibres d'amiante non détectées		Photo N°130 - Echantillon P130 Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local TGBT / Sol Ciment-béton gris Fibres d'amiante non détectées
		
Photo N°131 - Echantillon P131 Sous-Sol - « Aile Duroc » / Local TGBT / Mur Ciment-béton gris Fibres d'amiante non détectées		
		

# ANNEXE 4

## PROGRAMME DES TRAVAUX DÉFINIS PAR LE DONNEUR D'ORDRE

**PROGRAMME TRAVAUX/APS VERSION «AVANT PROJET FÉVRIER 2024»  
ÉMIS PAR LA SOCIÉTÉ  
« ITM ASSOCIÉS ARCHITECTE / ANA INGÉNIERIE ».  
EXTRAITS PAGES 1 À 4.**

**PROGRAMME TRAVAUX AFFINÉ PAR D'ORDRE D'ORDRE  
SUITE PRÉ-VISITE DU 29/02/2024.**

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--



Maîtrise d'ouvrage : Institut National des Jeunes Aveugles  
75 – PARIS – 56, boulevard des Invalides  
*Mission de maîtrise d'œuvre pour  
la réhabilitation de locaux ERP,  
mise en place d'une GTB et travaux divers.*

Avant-Projet Sommaire  
Février 2024

<b>ITM ASSOCIÉS</b> Architectes du patrimoine 9, rue Edouard CHARTON 78000 Versailles	<b>ANA</b> Bureau d'études structure/fluides/électricité/Economie de la construction 22, rue Bignon 35 000 RENNES
--	--



ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 81 / 94
-----------	------------------------------------	------------	--------------

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--



Maîtrise d'ouvrage : Institut National des Jeunes Aveugles  
75 – PARIS – 56, boulevard des Invalides  
*Mission de maîtrise d'œuvre pour  
la réhabilitation de locaux ERP,  
mise en place d'une GTB et travaux divers.*

**RAPPORT - APS**  
Février 2024

ITM ASSOCIÉS  
ARCHITECTES

ANA  
INGENIERIE

ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 82 / 94
-----------	------------------------------------	------------	--------------

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--



Maîtrise d'ouvrage : Institut National des Jeunes Aveugles  
75 – PARIS – 56, boulevard des Invalides  
**Mission de maîtrise d'œuvre pour  
la réhabilitation de locaux ERP,  
mise en place d'une GTB et travaux divers.**

ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 83 / 94
-----------	------------------------------------	------------	--------------

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--

**Maîtrise d'ouvrage :**  
**Institut des Jeunes Aveugles**

**PARIS – 56, boulevard des Invalides**  
**APS – Modernisation, réhabilitation de locaux ERP,**  
**mise en place d'une GTB et travaux divers.**

## Sommaire

RESUME ANALYTIQUE	P 02
NOTE DE PRESENTATION	P 03
RAPPEL HISTORIQUE	P 05
DESCRIPTIF ARCHEOLOGIQUE	P 06
SOURCES ET BIBLIOGRAPHIE	P 10
ICONOGRAPHIE	P 11
GESTION TECHNIQUE DES BATIMENTS	P 21
PROJET DE RENOVATION DES LOGES D'ENTREE	P 22
RENOVATION DES EGOUTS	P 24
PROJET DE REAMENAGEMENT DES SANITAIRES	P 25
APPROCHE FINANCIERE	P 27

## ANNEXES

- 1- Pièces graphiques (points D et F)
- 2- Notice PB/CVC
- 3- Notice CFO/CFA
- 4- Listing tableaux électriques
- 5- Pièces graphiques (relevés)

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--



**Maîtrise d'ouvrage :**  
**Institut des Jeunes Aveugles**

**PARIS – 56, boulevard des Invalides**  
**APS – Modernisation, réhabilitation de locaux ERP,**  
**mise en place d'une GTB et travaux divers.**

## RESUME ANALYTIQUE

<b>EDIFICE</b>	L'Institut National des Jeunes Aveugles est situé au 56, boulevard des Invalides à PARIS 7ème. Il occupe la parcelle n°0029 d'une superficie de 11 787 m² de la section BI. Propriété de l'état, l'établissement placé sous la tutelle du Ministère des Solidarités et de la Santé assure l'éducation de jeunes malvoyants de la Grande section de maternelle à la terminale.																								
<b>PROTECTION</b>	L'ensemble construit homogène est protégé au sein du plan de sauvegarde du 7ème arrondissement. Les façades et les toitures, le décor intérieur de la chapelle sont classés au titre des Monuments Historiques par arrêté du 21 décembre 1984.																								
<b>CLASSEMENT</b>	L'établissement recevant du public est de type : -R (Établissements d'enseignement, colonies de vacances) avec locaux à sommeil et activités) -L (Salles d'auditions, de conférences, de réunions, de spectacles ou à usage multiple) -N (Restaurants et débits de boissons) L'établissement est classé en 3ème catégorie.																								
<b>RAPPEL HISTORIQUE</b>	Le bâtiment a été construit sous la Monarchie de Juillet par l'architecte Pierre-François-Nicolas PHILIPPON. L'ensemble bâti voit le jour suite à la loi du 18 juillet 1833 qui vote un budget important permettant l'édification d'un établissement fonctionnel typique du XIXe siècle consacré à l'éducation des jeunes aveugles. L'ensemble bâti, qui conserve son affectation initiale, a dû s'adapter au fil des siècles pour répondre à l'évolution du système éducatif, de la société et des normes. Les modifications les plus notables concernent surtout les aménagements intérieurs.																								
<b>OBJET</b>	Le présent Avant-Projet Sommaire présente les aménagements concernant les points C, D, E et F ci-dessous. A ce jour, le point A est en attente du rapport d'EFFECTIS et le point B de la réception des relevés géomètres :  A- Le renforcement du degré coupe-feu du plancher haut du niveau R+3 et l'isolation des rampants, B- La réfection de deux ascenseurs des ailes dites DUROC et SEVRES, C- La Mise en place d'une Gestion Technique du bâtiment, D- La Rénovation intérieure de la loge d'entrée sud et l'aménagement d'un accès contrôlé au sein de la loge nord, E- La rénovation des réseaux d'égout, F- Le réaménagement des sanitaires en rez-de-chaussée de l'aile dite DUROC.																								
<b>APPROCHE FINANCIERE</b>	<table><tr><td>A :</td><td>501 960,00€</td><td>Approche financière DIAG non remis à jour.</td></tr><tr><td>B :</td><td>258 000,00€</td><td>Approche financière DIAG non remis à jour.</td></tr><tr><td>C :</td><td>614 400,00€</td><td>HT</td></tr><tr><td>D :</td><td>168 200,00€</td><td>HT</td></tr><tr><td>E :</td><td>250 800,00€</td><td>HT</td></tr><tr><td>F :</td><td>95 800,00€</td><td>HT</td></tr><tr><td>Frais Généraux (environ 3%):</td><td>56 600,00€</td><td>HT</td></tr><tr><td><b>TOTAL</b></td><td><b>1 945 760,00€</b></td><td><b>HT</b></td></tr></table>	A :	501 960,00€	Approche financière DIAG non remis à jour.	B :	258 000,00€	Approche financière DIAG non remis à jour.	C :	614 400,00€	HT	D :	168 200,00€	HT	E :	250 800,00€	HT	F :	95 800,00€	HT	Frais Généraux (environ 3%):	56 600,00€	HT	<b>TOTAL</b>	<b>1 945 760,00€</b>	<b>HT</b>
A :	501 960,00€	Approche financière DIAG non remis à jour.																							
B :	258 000,00€	Approche financière DIAG non remis à jour.																							
C :	614 400,00€	HT																							
D :	168 200,00€	HT																							
E :	250 800,00€	HT																							
F :	95 800,00€	HT																							
Frais Généraux (environ 3%):	56 600,00€	HT																							
<b>TOTAL</b>	<b>1 945 760,00€</b>	<b>HT</b>																							

**ITM ASSOCIÉS**  
ARCHITECTES

9 rue Edouard Charton 78000 Versailles  
Tél : 01 39 51 75 89  
mail: [iruzun@itm.archi](mailto:iruzun@itm.archi)

2

ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 85 / 94
-----------	------------------------------------	------------	--------------

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--



## NOTE DE PRESENTATION

Le présent Avant-Projet Sommaire fait suite au diagnostic en date de novembre 2023. Il vise à détailler des travaux spécifiques portés par les Services Généraux de l'Institut National des Jeunes Aveugles :

A1 - Répondre à la question spécifique soulevée au sein du procès-verbal de la commission de sécurité incendie du 25 février 2021 concernant l'isolation coupe-feu 1h00 du plancher haut du 3<sup>ème</sup> étage par rapport aux combles. Suite au diagnostic, la maîtrise d'ouvrage fait actuellement réaliser, selon le cahier des charges transmis par notre groupement (ITM Associés et ANA) en phase diagnostic, des contrôles (analyse de la nature des enduits et de leur épaisseur) auprès d'un laboratoire agréé feu. Ce diagnostic complémentaire vise à délimiter au mieux les plafonds ne répondant pas à l'isolement coupe-feu réglementaire. Il est essentiel pour nous permettre de proposer des réponses ciblées. La maîtrise d'ouvrage nous a indiqué que ces éléments seront transmis dès réception pour intégration au sein de la phase APD.

A2- Compléter l'isolation thermique des couvertures au droit des rampants. A ce jour, ce point est également en attente. La maîtrise d'ouvrage souhaitait profiter de la campagne de mise au norme des degrés coupe-feu des plafonds pour intégrer l'isolation thermique des combles. Ces éléments seront donc pris en compte, en phase AVP, uniquement au droit des zones qui nécessiteront des travaux pour la mise au norme des coupe -feu réglementaires. A ce jour, ces zones ne sont pas encore connues et seront intégrées, en accord avec la MOA, en phase AVP.

B - Remplacer les deux ascenseurs des ailes dites Duroc et Sèvres qui sont vétustes et ne répondent plus aux exigences réglementaires en terme de sécurité incendie. A ce jour, la maîtrise d'ouvrage attend les rendus des géomètres. Les principes pour la réfection des deux ascenseurs seront, de fait, en accord avec la MOA, intégrés en phase AVP.

C - Répondre à l'obligation réglementaire du décret BACS « building automation and control system » du 21 juillet 2021 relatif au système d'automatisation et de contrôle des bâtiments non résidentiels et à la régulation automatique de la chaleur pour optimiser les performances énergétiques du bâtiment.

D – Sécuriser et réaménager le système d'entrée de la parcelle via :

- le réaménagement de l'accès du public via la loge d'entrée sud ;
- l'aménagement d'un contrôle d'accès du personnel au sein de la loge d'entrée nord ;
- la consolidation la grille d'honneur soumise à de fortes sollicitations lors des manifestations ;

E – Rénover l'ensemble des réseaux d'eaux pluviales, usées, vannes et RIA qui transitent en périphérie du bâtiment et sont raccordés aux réseaux de la ville .

ITM ASSOCIÉS  
ARCHITECTES

9 rue Edouard Charton 78000 Versailles  
Tél : 01 39 51 75 89  
mail: [irurzun@itm.archi](mailto:irurzun@itm.archi)

3

ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 86 / 94
-----------	------------------------------------	------------	--------------

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--



**Maîtrise d'ouvrage :**  
**Institut des Jeunes Aveugles**

**PARIS – 56, boulevard des Invalides**  
**APS – Modernisation, réhabilitation de locaux ERP,**  
**mise en place d'une GTB et travaux divers.**

G - Agrandir et réaménager les sanitaires actuellement présents au sein du rez-de-chaussée de l'aile DUROC pour permettre l'accueil de personnes à mobilité réduite et de jeunes enfants.

Le présent AVP vient compléter le diagnostic. Il comprend :

- Un rappel historique (Pour mémoire, transmis en phase de diagnostic),
- Une note sur le projet de GTB,
- Un projet de réaménagement et de sécurisation des accès,
- Un projet de réaménagement des sanitaires,
- Une approche financière.

Le présent APS présente des aménagements intégrant les remarques de la maîtrise d'ouvrage suite à la présentation du diagnostic. Il détaille les points C à G. Le traitement des points A et B étant à ce jour en attente de diagnostics ou de relevés complémentaires.

Nous souhaitons remercier Madame Céline LIMA DE OLIVEIRA, architecte de l'INJA qui nous a accompagnée durant cette phase d'étude.

Cette étude a été suivie au sein de l'agence ITM Associés par Elodie COUTY, architecte du patrimoine. Pour les volets techniques et le chiffrage, nous nous sommes attachés les compétences du BET ANA :

- Pierre-Alexis MARTELET, chargé de projet et économiste de la construction,
- Bastien MARQUILLER Chargé d'études Génie climatique ,
- Thibaut DUMONT Chargé d'études Electricité ,
- Nicolas CARDUNER Responsable d'études structurelles.

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--

---

# ANNEXE 5

## ATTESTATION D'ASSURANCE

---

ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 88 / 94
-----------	------------------------------------	------------	--------------



## ATTESTATION

D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE Contrat n° : 10583931804

Responsabilité civile Professionnelle  
Diagnosticteur technique immobilier

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313 Terrasses de l'Arche – 92727 NANTERRE Cédex, attestons que la :

DIAGTIS  
21 PLACE DE LA REPUBLIQUE  
75003 PARIS  
Adhérent n°C143

A adhéré par l'intermédiaire de LSN Assurances, 39 rue Mstislav Rostropovitch 75815 Paris cedex 17, au contrat d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle n°10583931804C143.

Garantissant les conséquences pécuniaires de la **Responsabilité Civile Professionnelle** de la société de Diagnostic Technique en Immobilier désignée ci-dessus dans le cadre des activités listées ci-après, **sous réserve qu'elles soient réalisées par des personnes disposant des certificats de compétence en cours de validité exigés par la réglementation et des attestations de formation, d'Accréditation, d'Agrément au sens contractuel.**

Activités principales : diagnostics techniques immobilier soumis à certification et re certification :

- AMIANTE sans mention
- AMIANTE avec mention (dont contrôle visuel après travaux de désamiantage et repérage amiante avant démolition)
- DPE avec ou sans mention
- ELECTRICITE
- GAZ
- PLOMB (CREP, DRIP, recherche du Plomb avant travaux, Diagnostic de mesures surfaciques des poussières de plomb) avec ou sans mention
- TERMITE

Activités secondaires : autres diagnostics et missions d'expertises :

- ERNMT (Etat des Risques Naturels Miniers et Technologiques)
- ESRIS (Etat des Servitudes Risques et d'Information sur les Sols)
- ERP (Etat des Risques et Pollutions)
- L'état des risques réglementées pour l'information des acquéreurs et des locataires (ERRIAL)
- Diagnostic Amiante dans les enrobés et amiante avant travaux (C avec mention ou F pour les certifiés sans mention)
- Recherche Plomb avant démolition
- Diagnostic Plomb dans l'eau
- Recherche des métaux lourds
- Mesurage Loi Carrez et autres mesurages inhérents à la vente ou à la location immobilière
- Assainissement Collectif et non Collectif
- Diagnostic des Insectes Xylophages et champignons lignivores dont (C termites et F Termites ou F Insectes Xylophages et champignons lignivores pour les non certifiés Termites)
- Diagnostic Mérieux (F) car pas pris en compte dans la certification Termites
- Diagnostic technique global « sous réserve que l'Assuré personne physique ou morale répond aux conditions de l'article D 731-1 du Code de la Construction et de l'Habitat »  
Cette activité ne peut en aucun cas être assimilable à une mission de maîtrise d'œuvre, dans le cas contraire aucune garantie ne sera accordée
- Diagnostic accessibilité aux Handicapés
- Plan Pluriannuel de Travaux (PPT) « sous réserve que l'assuré personne physique ou morale répond bien aux conditions de l'article 1 du décret n°2022-663 du 25 avril 2022 »
- Diagnostic Eco Prêt
- Diagnostic Pollution des sols
- Diagnostic Radon
- Mesures d'empoussièrement par prélèvement d'échantillon d'air (A+F en parcours de formation interne et externe) soit :

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--

- Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air intérieur,
- Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air des lieux de travail,
- Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante en "hors programme environnement" (HP env, partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air ambiant.

- Missions d'Infiltrométrie, Thermographie
- Mission de coordination SPS
- RT 2005 et RT 2012 (C DPE avec mention ou F pour les non certifiés DPE avec mention)
- Audit Energétique pour les Maisons individuelles ou les bâtiments monopropriété (AC)
- Audit énergétique pour copropriété (F)
- Etat des lieux locatifs ou dans le cadre de la contraction d'un prêt immobilier
- Etat des lieux relatifs à la conformité aux normes d'habitabilité
- Activité de vente et/ou installation des détecteurs avertisseurs autonomes de fumée (DAAF) **sans travaux d'électricité et sans maintenance**
- Etat de l'installation intérieure de l'électricité dans les établissements mettant en œuvre des courants électriques
- Audit sécurité piscine
- Evaluation immobilière
- Evaluation des risques pour la sécurité des travailleurs
- Diagnostic légionnelle
- Diagnostic incendie
- Diagnostic électricité dans le cadre du Télétravail
- Elaboration de plans et croquis en phase APS, à l'exclusion de toute activité de conception
- Etablissement d'états descriptifs de division (calcul de millième de copropriété)
- Diagnostic de décence du logement
- Expertise judiciaire et para judiciaire
- Expertise extra juridictionnelle
- Contrôle des combles
- Etat des lieux des biens neufs
- Le Diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et des déchets issus de la démolition ou de la rénovation significative de bâtiments (certification Amiante avec mention + attestation de formation Diagnostic des déchets PEMD)
- Prise de photos en vue de l'élaboration de visites vidéo en 360, à l'exclusion de prises de vue au moyen de drones
- Délivrance de certificats de luminosité par utilisation de l'application SOLEN
- DPE pour l'obtention d'un Prêt à Taux Zéro
- Document d'information du Plan d'Exposition au Bruit des Aéroports dit PEB
- Vérification des installations électriques au sein des Etablissements recevant des Travailleurs (ERT), des ERP et des IGH (AC personne morale + F diagnostiqueur)
- Bilan aérodynamique prévisionnel et vérification sur chantier (F sous-section 4 Amiante + F aérodynamique de chantier)
- Le carnet d'information du logement (CIL)
- Etat des nuisances sonores aériennes (ENSA)

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est fixé à :

**2 000 000 € par sinistre et 3 000 000 € par année d'assurance.**

**LA PRESENTE ATTESTATION EST VALABLE POUR LA PERIODE DU 01/01/2024 AU 31/12/2024 INCLUS  
SOUS RESERVE DES POSSIBILITES DE SUSPENSION OU DE RESILIATION EN COURS D'ANNEE  
D'ASSURANCE POUR LES CAS PREVUS PAR LE CODE DES ASSURANCES OU PAR LE CONTRAT.**

**LA PRESENTE ATTESTATION NE PEUT ENGAGER L'ASSUREUR AU DELA DES LIMITES, DES CLAUSES ET  
DES CONDITIONS DU CONTRAT AUXQUELLES ELLE SE REFERE.**

Fait à PARIS le 3 janvier 2024  
Pour servir et valoir ce que de droit.  
POUR L'ASSUREUR :  
LSN, par délégation de signature :

**LSN Assurances**  
39 rue Mstislav Rostropovitch  
CS 40020 - 75017 PARIS  
RCS Paris 388 123 068 - N°ORIAS 07 000 473

**AXA France IARD SA**  
Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2

ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 90 / 94
-----------	------------------------------------	------------	--------------

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--

---

# ANNEXE 6

## ATTESTATION DE CERTIFICATION

---

ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 91 / 94
-----------	------------------------------------	------------	--------------



La certification de compétence de personnes physiques  
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

**PERCEPIED Victor**  
sous le numéro 22-1774

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :

- |                                     |  |                            |                       |
|-------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Amiante</b> sans mention<br><small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small>   | Prise d'effet : 27/09/2022 | Validité : 26/09/2029 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Amiante</b> avec mention<br><small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small>   | Prise d'effet : 27/09/2022 | Validité : 26/09/2029 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>DPE</b> individuel<br><small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small>   | Prise d'effet : 28/07/2022 | Validité : 27/07/2029 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>DPE</b> Tous types de bâtiments<br><small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small>  | Prise d'effet : 27/09/2022 | Validité : 27/07/2029 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Gaz</b><br><small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small>  | Prise d'effet : 27/09/2022 | Validité : 26/09/2029 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>CREP</b><br><small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small>   | Prise d'effet : 06/07/2022 | Validité : 05/07/2029 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Termes</b><br><b>Métropole</b><br><i>Zone d'intervention : France métropolitaine</i><br><small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small> | Prise d'effet : 27/09/2022 | Validité : 26/09/2029 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Electricité</b><br><small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small>  | Prise d'effet : 20/10/2022 | Validité : 19/10/2029 |

22-1774 - v7 - 20/10/2022



CERTIFICATION  
DE PERSONNES  
Accréditation  
n°4-0540  
portée disponible sur  
www.cofrac.fr

Véronique DELMAY  
Gestionnaire des certifiés



Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance  
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4<sup>e</sup> étage - BAL N° 60011  
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 01 30 85 25 71  
www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr

ENR20 V10 du 02 décembre 2021

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--

---

# ANNEXE 7

## ATTESTATION SUR L'HONNEUR

---

ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 93 / 94
-----------	------------------------------------	------------	--------------

	Réf. DO INJA	Pré-Rapport de repérage Amiante « avant travaux » 56, boulevard des Invalides 75007 PARIS
--	-----------------	--



Je soussigné, Victor PERCEPIED, représentant de la société DIAGTIS, atteste sur l'honneur que la société répond aux conditions de compétences, de garantie et d'assurance prévus au L271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation.

En outre, la société DIAGTIS atteste que ni ses employés, ni elle-même, ne reçoit, directement ou indirectement, de la part d'une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements sur lesquels porte sa prestation, aucun avantage ni rétribution, sous quelque forme que ce soit. Les prestations réalisées par DIAGTIS le sont en totale indépendance et impartialité ;

La société DIAGTIS a souscrit une assurance dont le montant de la garantie n'est pas inférieur à 300.000 euros par sinistre et 500.000 euros par année d'assurance, auprès du cabinet AXA FRANCE, sous le numéro de Police n°10583931804.

La société DIAGTIS dispose des compétences requises pour effectuer les diagnostics convenus ainsi que de l'organisation et des moyens appropriés requis par les textes légaux et réglementaires ;

FAIT À COURBEVOIE,

VICTOR PERCEPIED  
Représentant légal



ND : 7326	NR : 7326_RAAT_ BÂTIMENT PRINCIPAL	02/04/2024	Page 94 / 94
-----------	------------------------------------	------------	--------------