



## Dossier Technique Immobilier

Numéro de dossier : 24/IMO/0008  
Date du repérage : 20/12/2023



Désignation du ou des bâtiments	Désignation du propriétaire
<p><i>Localisation du ou des bâtiments :</i> Département : ...<b>Paris</b> Adresse : .....<b>ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE - PARIS SCIENCES ET LETTRES</b> Commune : .....<b>75005 PARIS 05 (France)</b> <b>Références cadastrales non communiquées</b> Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété : <b>Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété</b> Périmètre de repérage : <b>PALIER SOUS SOL -2</b> <b>PALIER SOUS SOL -1</b> <b>PALIER RDJ BAS</b> <b>PALIER RDC HAUT</b> <b>PALIER R+1 A R+6</b> <b>LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR</b> <b>FOSSE ET TREMIE ASCENSEUR EP 645</b> <b>ET EP 646</b> <b>CABINE ASCENSEUR EP 645 ET EP 646</b></p>	<p><i>Désignation du client :</i> Nom et prénom : ... <b>Ecole normale Supérieure - Paris Sciences et Lettres</b> Adresse : .....<b>29 Rue d'Ulm</b> <b>75230 Paris Cedex 05 (France)</b></p>

Objet de la mission :		
<input type="checkbox"/> Dossier Technique Amiante	<input type="checkbox"/> Métrage (Loi Carrez)	<input type="checkbox"/> Etat des Installations électriques
<input type="checkbox"/> Constat amiante avant-vente	<input type="checkbox"/> Métrage (Loi Boutin)	<input type="checkbox"/> Diagnostic Technique (DTG)
<input type="checkbox"/> Dossier amiante Parties Privatives	<input type="checkbox"/> Exposition au plomb (CREP)	<input type="checkbox"/> Diagnostic énergétique
<input checked="" type="checkbox"/> Diag amiante avant travaux	<input type="checkbox"/> Exposition au plomb (DRIPP)	<input type="checkbox"/> Audit énergétique
<input type="checkbox"/> Diag amiante avant démolition	<input type="checkbox"/> Diag Assainissement	<input type="checkbox"/> Prêt à taux zéro
<input type="checkbox"/> Etat relatif à la présence de termites	<input type="checkbox"/> Sécurité piscines	<input type="checkbox"/> Ascenseur
<input type="checkbox"/> Etat parasitaire	<input type="checkbox"/> Etat des Installations gaz	<input type="checkbox"/> Etat des lieux (Loi Scellier)
<input type="checkbox"/> Etat des Risques et Pollutions	<input type="checkbox"/> Plomb dans l'eau	<input type="checkbox"/> Radon
<input type="checkbox"/> Etat des lieux	<input type="checkbox"/> Sécurité Incendie	<input type="checkbox"/> Accessibilité Handicapés
<input type="checkbox"/> Infiltrométrie	<input type="checkbox"/> Plomb APTVX	<input type="checkbox"/> Accessibilité Handicapés
<input type="checkbox"/> Amiante Examen Visuel APTVX	<input checked="" type="checkbox"/> Plomb avant travaux	<input type="checkbox"/> Performance numérique
<input type="checkbox"/> Amiante contrôle périodique	<input type="checkbox"/> Développement interne	<input type="checkbox"/> Déchets / PEMD
<input type="checkbox"/> Amiante Empoussièrement	<input type="checkbox"/> Home Inspection	<input type="checkbox"/> Climatisation
<input type="checkbox"/> Hôtel H	<input type="checkbox"/> Tantième de copropriété	<input type="checkbox"/> Contrôle périodique gaz
<input type="checkbox"/> Hôtel RT	<input type="checkbox"/> Risques Professionnels	<input type="checkbox"/> Contrôle périodique élec
<input type="checkbox"/> Hôtel C	<input type="checkbox"/> Contrôle levage	<input type="checkbox"/> RT 2012 Avant travaux
	<input type="checkbox"/> Logement décent	<input type="checkbox"/> RT 2012 Après travaux

## Résumé de l'expertise n° 24/IMO/0008

Cette page de synthèse ne peut être utilisée indépendamment du rapport d'expertise complet.



### Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Adresse : ..... **ECOLE NORMALE SUPERIEURE - PARIS SCIENCES ET LETTRES**

Commune : ..... **75005 PARIS 05 (France)**

**Références cadastrales non communiquées**

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

**Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété**

Périmètre de repérage : ..... **PALIER SOUS SOL -2**

**PALIER SOUS SOL -1**

**PALIER RDJ BAS**

**PALIER RDC HAUT**

**PALIER R+1 A R+6**

**LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR**

**FOSSE ET TREMIE ASCENSEUR EP 645 ET EP 646**

**CABINE ASCENSEUR EP 645 ET EP 646**

Prestations	Conclusion
CREP	Lors de la présente mission il n'a pas été mise en évidence la présence de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.
Etat Amiante	Dans le cadre de la mission, il a été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante.

# Rapport de mission de repérage du plomb avant travaux



(Hors champ du code de la santé publique)

Numéro de dossier : 24/IMO/0008  
Date du repérage : 20/12/2023**Adresse du bien immobilier**

Localisation du ou des bâtiments :  
Département : ... **Paris**  
Adresse : ..... **ECOLE NORMALE SUPERIEURE -  
PARIS SCIENCES ET LETTRES**  
Commune : ..... **75005 PARIS 05 (France)**  
Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :  
**Ce bien ne fait pas partie d'une  
copropriété**  
Année de construction :  
**< 1997**

**Donneur d'ordre / Propriétaire :**

Donneur d'ordre :  
**Chargé d'opérations / Ecole normale Supérieure - Paris  
Sciences et Lettres - M. FOURNERY Fabien**  
**29 Rue d'Ulm**  
**75230 Paris Cedex 05 (France)**  
  
Propriétaire :  
**Ecole normale Supérieure - Paris Sciences et Lettres**  
**29 Rue d'Ulm**  
**75230 Paris Cedex 05 (France)**

**Le Diagnostic suivant concerne**

X	Les parties privatives		Avant la vente
	Les parties occupées		Avant la mise en location
	Les parties communes d'un immeuble	X	Avant travaux <i>N.B. : Les travaux visés sont définis dans l'arrêté du 19 août 2011 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un CREP</i>

Nature des travaux : Rénovation / Réhabilitation : OUI Démolition : NON

**Société réalisant le constat**

Nom et prénom de l'auteur du constat	<b>RIGOBERTO TORRES</b>
N° de certificat de certification	<b>CPDI 6040 le 28/10/2021</b>
Nom de l'organisme de certification	<b>I.Cert</b>
Organisme d'assurance professionnelle	<b>HDI</b>
N° de contrat d'assurance	<b>01012582-14002/486</b>
Date de validité :	<b>31/01/2024</b>

Ce diagnostic plomb avant travaux a été rédigé par RIGOBERTO TORRES le 20/12/2023.

**Objectif de la mission :**

L'objet de ce rapport est d'identifier les revêtements et matériaux contenant du plomb susceptible d'être altérés au cours des travaux de rénovation/réhabilitation ou de démolition, définis préalablement à la mission. L'altération de ces matériaux peut présenter un risque d'exposition au plomb des intervenants et doit être évalué le plus en amont possible du début des travaux. Ce diagnostic n'est ni un Constat de Risque d'Exposition au Plomb ni un Diagnostic du Risque d'Intoxication au Plomb, qui relèvent des obligations prévues par le Code de la Santé Publique.

**Périmètre des travaux :**

Le donneur d'ordre remet au diagnostiqueur ces informations via un tableau synthétique dont le modèle est téléchargeable sur le site de la DIRECCTE Centre : Annexe 2 Tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre ainsi qu'une description détaillée des travaux, de leur localisation et si déjà définis le nom et adresse des entreprises intervenantes. Il est important de disposer d'informations précises pour définir la stratégie de mesures.

**Appareil utilisé**

Nom du fabricant de l'appareil	<b>FONDIS</b>
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	<b>Niton XLp 300 / 74208</b>
Nature du radionucléide	<b>109 Cd</b>
Date du dernier chargement de la source	<b>01/02/2019</b>
Activité à cette date et durée de vie de la source	<b>1480 MBq</b>

**Tableau de recensement des travaux :**

Local / Structure	Nature des travaux	Entreprise Intervenante
-------------------	--------------------	-------------------------

Local / Structure	Nature des travaux	Entreprise Intervenant
	REPLACEMENTS DES DEUX CABINES D'ASCENSEUR PLUS LA MACHINERIE	

## 1. Rappel des références réglementaires

- Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail,
- Prévention du risque d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R4412-59 et suivants,
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb,
- Norme NF X 46 031 avril 2008 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb.
- Norme NF X 46 035 juin 2021 relative à la recherche de plomb avant travaux dans les revêtements et matériaux et produits de construction.

## 2. Renseignements complémentaires concernant la mission

### 2.1 L'appareil à fluorescence X

Nom du fabricant de l'appareil	<b>FONDIS</b>	
Modèle de l'appareil	<b>Niton XLp 300</b>	
N° de série de l'appareil	<b>74208</b>	
Nature du radionucléide	<b>109 Cd</b>	
Date du dernier chargement de la source	<b>01/02/2019</b>	Activité à cette date et durée de vie : <b>1480 MBq</b>
Autorisation/Déclaration ASN (DGSNR)	<b>N° 1232098372</b>	Nom du titulaire/signataire <b>AMDOUNI Walid</b>
	Date d'autorisation/de déclaration <b>01/02/2015</b>	Date de fin de validité (si applicable) <b>01/02/2024</b>
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	<b>AMDOUNI Walid</b>	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	<b>AMDOUNI Walid</b>	

**Étalon : FONDIS ; 226722 ; 1,01 mg/cm² +/- 0,01 mg/cm²**

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm²)
Etalonnage entrée	1	20/12/2023	0,71 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	463	20/12/2023	0,71 (+/- 0,1)

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil.

En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

### 2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire d'analyse	<b>Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse</b>
Nom du contact	-
Coordonnées	-
Référence du rapport d'essai	-
Date d'envoi des prélèvements	-
Date de réception des résultats	-

Liste des locaux visités

SOUS SOL -2 - PALIER,  
 SOUS SOL -1 - PALIER,  
 RDJ BAS - PALIER,  
 RDC HAUT - PALIER,  
 R+1 - PALIER,  
 R+2 - PALIER,  
 R+3 - PALIER,  
 R+4 - PALIER,  
 R+5 - PALIER,  
 R+6 - PALIER,  
 R+7 - PALIER,  
 R+8 - LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR,  
 R+8 / LOCAL MACHINERIE ASC -  
 MACHINERIE EP 645,  
 R+8 / LOCAL MACHINERIE ASC -  
 MACHINERIE EP 646,  
 CABINE ASCENSEUR EP 645 - CABINE,  
 CABINE ASCENSEUR EP 646 - CABINE,  
 SOUS SOL -2 - FOSSE TREMIE ASCENSEUR  
 EP 645,  
 SOUS SOL -2 - FOSSE TREMIE ASCENSEUR  
 EP 646,  
 SOUS SOL -2 - TREMIE ASCENSEUR EP 645,  
 SOUS SOL -1 - TREMIE ASCENSEUR EP 645,

RDJ BAS - TREMIE ASCENSEUR EP 645,  
 RDC HAUT - TREMIE ASCENSEUR EP 645,  
 R+1 - TREMIE ASCENSEUR EP 645,  
 R+2 - TREMIE ASCENSEUR EP 645,  
 R+3 - TREMIE ASCENSEUR EP 645,  
 R+4 - TREMIE ASCENSEUR EP 645,  
 R+5 - TREMIE ASCENSEUR EP 645,  
 R+6 - TREMIE ASCENSEUR EP 645,  
 R+7 - TREMIE ASCENSEUR EP 645,  
 SOUS SOL -2 - TREMIE ASCENSEUR EP 646,  
 SOUS SOL -1 - TREMIE ASCENSEUR EP 646,  
 RDJ BAS - TREMIE ASCENSEUR EP 646,  
 RDC HAUT - TREMIE ASCENSEUR EP 646,  
 R+1 - TREMIE ASCENSEUR EP 646,  
 R+2 - TREMIE ASCENSEUR EP 646,  
 R+3 - TREMIE ASCENSEUR EP 646,  
 R+4 - TREMIE ASCENSEUR EP 646,  
 R+5 - TREMIE ASCENSEUR EP 646,  
 R+6 - TREMIE ASCENSEUR EP 646,  
 R+7 - TREMIE ASCENSEUR EP 646

Liste des locaux non visités ou non mesurés (avec justification)

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

### 3. Méthodologie employée

L'identification des locaux, zones, revêtements, matériaux et des unités de diagnostic sont fonction de la nature et de la localisation des travaux effectués. Par ailleurs, pour les ensembles bâtis (plusieurs bâtiments construits à la même période) présentant des locaux similaires, un repérage par échantillonnage peut être envisagé. Le diagnostiqueur définit sous sa seule responsabilité le choix des locaux et unités de diagnostic qui doivent faire l'objet d'un repérage (fluorescence X et / ou prélèvement).

Seules les unités de diagnostic impactées par les travaux font l'objet d'une ou plusieurs mesures avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb.

#### 3.1 Stratégie de mesurage

Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de diagnostic (UD) et des travaux à effectuer. En effet, les limites prévues par la réglementation du CREP ne sont pas forcément adaptées à chaque situation (Nombre de mesures limité à 3, hauteur de la prise des mesures limitée à 3 mètres), puisque l'objectif n'est pas de repérer des zones potentiellement accessibles par les enfants, ni même de vérifier la conformité à une valeur-seuil. Par conséquent, le diagnostiqueur déterminera le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'UD et de la nature des travaux.

Dans le cas où plusieurs mesures sont effectuées sur une unité de diagnostic, elles sont réalisées à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs et réparties de façon pertinentes (partie haute et basse d'un mur, ...).

Lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements il peut effectuer un prélèvement qui sera analysé en laboratoire (idem réglementation du CREP).

#### 3.2 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

L'auteur du constat tel que défini à l'Article 4 de l'Arrêté du 19 août 2011 peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido-soluble selon la norme NF X 46-031 «Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb», dans le cas suivant :

- lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements.

Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de la norme NF X 46-030 «*Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb*» précitée sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

L'ensemble des couches de peintures est prélevé en veillant à inclure la couche la plus profonde. L'auteur du constat évite le prélèvement du substrat ou tous corps étrangers qui risquent d'avoir pour effet de diluer la concentration en plomb de l'échantillon. Le prélèvement est réalisé avec les précautions nécessaires pour éviter la dissémination de poussières.

Quel que soit le résultat de l'analyse par fluorescence X, une mesure sera déclarée négative si la fraction acido-soluble mesurée en laboratoire est strictement inférieure à 1,5 mg/g

#### 4. Présentation des résultats

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

La convention d'écriture sur le croquis et dans le tableau des mesures est la suivante :

- la zone de l'accès au local est nommée «A» et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées «B», «C», «D», ... dans le sens des aiguilles d'une montre ;
- la zone «plafond» est indiquée en clair.

Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures selon le tableau suivant en fonction de la concentration en plomb et de la nature de la dégradation.

NOTE Une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

#### 5. Résultats des mesures

##### SOUS SOL -2 - PALIER

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
2		Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	<0,9			0	
3		Mur (partie haute)			<0,9			0	
4		Mur (au centre)			<0,9			0	
5		Plinthes (mesure 1)	Carrelage		<0,9			0	
6		Plinthes (mesure 2)			<0,9			0	
7		Porte ASC EP 645 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
8		Porte ASC EP 645 (partie haute)			<0,9			0	
9		Huisserie Porte ASC EP 645 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
10		Huisserie Porte ASC EP 645 (partie haute)			<0,9			0	
11		Porte ASC EP 646 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
12		Porte ASC EP 646 (partie haute)			<0,9			0	
13		Huisserie Porte ASC EP 646 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
14		Huisserie Porte ASC EP 646 (partie haute)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 6

##### SOUS SOL -1 - PALIER

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
15		Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	<0,9			0	
16		Mur (partie haute)			<0,9			0	
17		Mur (au centre)			<0,9			0	
18		Plinthes (mesure 1)	Carrelage		<0,9			0	
19		Plinthes (mesure 2)			<0,9			0	
20		Porte ASC EP645 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
21		Porte ASC EP645 (partie haute)			<0,9			0	
22		Huisserie Porte ASC EP645 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
23		Huisserie Porte ASC EP645 (partie haute)			<0,9			0	
24		Porte ASC EP 646 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	



25		Porte ASC EP 646 (partie haute)			<0,9			0	
26		Huisserie Porte ASC EP 646 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
27		Huisserie Porte ASC EP 646 (partie haute)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 6

**RDJ BAS - PALIER**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
28		Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	<0,9			0	
29		Mur (partie haute)			<0,9			0	
30		Mur (au centre)			<0,9			0	
31		Plinthes (mesure 1)	MARBRE		<0,9			0	
32		Plinthes (mesure 2)			<0,9			0	
33		Porte ASC EP 645 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
34		Porte ASC EP 645 (partie haute)			<0,9			0	
35		Huisserie Porte ASC EP 645 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
36		Huisserie Porte ASC EP 645 (partie haute)			<0,9			0	
37		Porte ASC EP 646 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
38		Porte ASC EP 646 (partie haute)			<0,9			0	
39		Huisserie Porte ASC EP 646 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
40		Huisserie Porte ASC EP 646 (partie haute)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 6

**RDC HAUT - PALIER**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
41		Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	<0,9			0	
42		Mur (partie haute)			<0,9			0	
43		Mur (au centre)			<0,9			0	
44		Plinthes (mesure 1)	MARBRE		<0,9			0	
45		Plinthes (mesure 2)			<0,9			0	
46		Porte ASC EP 645 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
47		Porte ASC EP 645 (partie haute)			<0,9			0	
48		Huisserie Porte ASC EP 645 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
49		Huisserie Porte ASC EP 645 (partie haute)			<0,9			0	
50		Porte ASC EP 646 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
51		Porte ASC EP 646 (partie haute)			<0,9			0	
52		Huisserie Porte ASC EP 646 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
53		Huisserie Porte ASC EP 646 (partie haute)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 6

**R+1 - PALIER**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
54		Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	<0,9			0	
55		Mur (partie haute)			<0,9			0	
56		Mur (au centre)			<0,9			0	
57		Plinthes (mesure 1)	MARBRE		<0,9			0	
58		Plinthes (mesure 2)			<0,9			0	
59		Porte ASC EP 645 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
60		Porte ASC EP 645 (partie haute)			<0,9			0	
61		Huisserie Porte ASC EP 645 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
62		Huisserie Porte ASC EP 645 (partie haute)			<0,9			0	
63		Porte ASC EP 646 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
64		Porte ASC EP 646 (partie haute)			<0,9			0	
65		Huisserie Porte ASC EP 646 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
66		Huisserie Porte ASC EP 646 (partie haute)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 6

**R+2 - PALIER**



N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
67		Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	<0,9			0	
68		Mur (partie haute)			<0,9			0	
69		Mur (au centre)			<0,9			0	
70		Plinthes (mesure 1)	MARBRE		<0,9			0	
71		Plinthes (mesure 2)			<0,9			0	
72		Porte ASC EP 645 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
73		Porte ASC EP 645 (partie haute)			<0,9			0	
74		Huisserie Porte ASC EP 645 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
75		Huisserie Porte ASC EP 645 (partie haute)			<0,9			0	
76		Porte ASC EP 646 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
77		Porte ASC EP 646 (partie haute)			<0,9			0	
78		Huisserie Porte ASC EP 646 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
79		Huisserie Porte ASC EP 646 (partie haute)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 6

**R+3 - PALIER**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
80		Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	<0,9			0	
81		Mur (partie haute)			<0,9			0	
82		Mur (au centre)			<0,9			0	
83		Plinthes (mesure 1)	MARBRE		<0,9			0	
84		Plinthes (mesure 2)			<0,9			0	
85		Porte ASC EP 645 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
86		Porte ASC EP 645 (partie haute)			<0,9			0	
87		Huisserie Porte ASC EP 645 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
88		Huisserie Porte ASC EP 645 (partie haute)			<0,9			0	
89		Porte ESC EP 646 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
90		Porte ESC EP 646 (partie haute)			<0,9			0	
91		Huisserie Porte ESC EP 646 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
92		Huisserie Porte ESC EP 646 (partie haute)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 6

**R+4 - PALIER**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
93		Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	<0,9			0	
94		Mur (partie haute)			<0,9			0	
95		Mur (au centre)			<0,9			0	
96		Plinthes (mesure 1)	MARBRE		<0,9			0	
97		Plinthes (mesure 2)			<0,9			0	
98		Porte ASC EP 645 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
99		Porte ASC EP 645 (partie haute)			<0,9			0	
100		Huisserie Porte ASC EP 645 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
101		Huisserie Porte ASC EP 645 (partie haute)			<0,9			0	
102		Porte ASC EP 646 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
103		Porte ASC EP 646 (partie haute)			<0,9			0	
104		Huisserie Porte ASC EP 646 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
105		Huisserie Porte ASC EP 646 (partie haute)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 6

**R+5 - PALIER**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
106		Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	<0,9			0	
107		Mur (partie haute)			<0,9			0	
108		Mur (au centre)			<0,9			0	
109		Plinthes (mesure 1)	MARBRE		<0,9			0	
110		Plinthes (mesure 2)			<0,9			0	
111		Porte ASC EP 645 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	

112		Porte ASC EP 645 (partie haute)			<0,9			0	
113		Huissierie Porte ASC EP 645 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
114		Huissierie Porte ASC EP 645 (partie haute)			<0,9			0	
115		Porte ASC EP 646 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
116		Porte ASC EP 646 (partie haute)			<0,9			0	
117		Huissierie Porte ASC EP 646 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
118		Huissierie Porte ASC EP 646 (partie haute)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 6

**R+6 - PALIER**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
119		Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	<0,9			0	
120		Mur (partie haute)			<0,9			0	
121		Mur (au centre)			<0,9			0	
122		Plinthes (mesure 1)	MARBRE		<0,9			0	
123		Plinthes (mesure 2)			<0,9			0	
124		Porte ASC EP 645 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
125		Porte ASC EP 645 (partie haute)			<0,9			0	
126		Huissierie Porte ASC EP 645 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
127		Huissierie Porte ASC EP 645 (partie haute)			<0,9			0	
128		Porte ASC EP 646 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
129		Porte ASC EP 646 (partie haute)			<0,9			0	
130		Huissierie Porte ASC EP 646 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
131		Huissierie Porte ASC EP 646 (partie haute)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 6

**R+7 - PALIER**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
132		Mur (partie basse)	Plâtre	Peinture	<0,9			0	
133		Mur (partie haute)			<0,9			0	
134		Mur (au centre)			<0,9			0	
135		Plinthes (mesure 1)	MARBRE		<0,9			0	
136		Plinthes (mesure 2)			<0,9			0	
137		Porte ASC EP 645 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
138		Porte ASC EP 645 (partie haute)			<0,9			0	
139		Huissierie Porte ASC EP 645 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
140		Huissierie Porte ASC EP 645 (partie haute)			<0,9			0	
141		Porte ASC EP 646 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
142		Porte ASC EP 646 (partie haute)			<0,9			0	
143		Huissierie Porte ASC EP 646 (partie basse)	Métal	Peinture	<0,9			0	
144		Huissierie Porte ASC EP 646 (partie haute)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 6

**R+8 - LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
145	A	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	<0,9			0	
146		Mur (partie haute)			<0,9			0	
147		Mur (au centre)			<0,9			0	
148	B	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	<0,9			0	
149		Mur (partie haute)			<0,9			0	
150		Mur (au centre)			<0,9			0	
151	C	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	<0,9			0	
152		Mur (partie haute)			<0,9			0	
153		Mur (au centre)			<0,9			0	
154	D	Mur (partie basse)	Béton	Peinture	<0,9			0	
155		Mur (partie haute)			<0,9			0	
156		Mur (au centre)			<0,9			0	
157		Plafond (mesure 1)	béton	Peinture	<0,9			0	
158		Plafond (mesure 2)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 5

**R+8 / LOCAL MACHINERIE ASC - MACHINERIE EP 645**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
159		MOTEUR (mesure 1)	METAL	peinture	<0,9			0	
160		MOTEUR (mesure 2)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 1

**R+8 / LOCAL MACHINERIE ASC - MACHINERIE EP 646**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
161		MOTEUR (mesure 1)	METAL	peinture	<0,9			0	
162		MOTEUR (mesure 2)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 1

**CABINE ASCENSEUR EP 645 - CABINE**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
163	A	Mur (partie basse)	METAL		<0,9			0	
164		Mur (partie haute)			<0,9			0	
165		Mur (au centre)			<0,9			0	
166	B	Mur (partie basse)	METAL		<0,9			0	
167		Mur (partie haute)			<0,9			0	
168		Mur (au centre)			<0,9			0	
169	C	Mur (partie basse)	METAL		<0,9			0	
170		Mur (partie haute)			<0,9			0	
171		Mur (au centre)			<0,9			0	
172	D	Mur (partie basse)	METAL		<0,9			0	
173		Mur (partie haute)			<0,9			0	
174		Mur (au centre)			<0,9			0	
175		Plafond (mesure 1)	METAL		<0,9			0	
176		Plafond (mesure 2)			<0,9			0	
177		Porte (partie basse)			<0,9			0	
178	A	Porte (partie haute)	Métal		<0,9			0	
179		Huisserie Porte (partie basse)			<0,9			0	
180		Huisserie Porte (partie haute)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 7

**CABINE ASCENSEUR EP 646 - CABINE**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
181	A	Mur (partie basse)	METAL		<0,9			0	
182		Mur (partie haute)			<0,9			0	
183		Mur (au centre)			<0,9			0	
184	B	Mur (partie basse)	METAL		<0,9			0	
185		Mur (partie haute)			<0,9			0	
186		Mur (au centre)			<0,9			0	
187	C	Mur (partie basse)	METAL		<0,9			0	
188		Mur (partie haute)			<0,9			0	
189		Mur (au centre)			<0,9			0	
190	D	Mur (partie basse)	METAL		<0,9			0	
191		Mur (partie haute)			<0,9			0	
192		Mur (au centre)			<0,9			0	
193		Plafond (mesure 1)	METAL		<0,9			0	
194		Plafond (mesure 2)			<0,9			0	
195		Porte (partie basse)			<0,9			0	
196	A	Porte (partie haute)	Métal		<0,9			0	
197		Huisserie Porte (partie basse)			<0,9			0	
198		Huisserie Porte (partie haute)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 7

**SOUS SOL -2 - TREMIE ASCENSEUR EP 645**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
199	A	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	
200		Mur (partie haute)			<0,9			0	
201		Mur (au centre)			<0,9			0	
202	B	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	
203		Mur (partie haute)			<0,9			0	
204		Mur (au centre)			<0,9			0	
205	C	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	
206		Mur (partie haute)			<0,9			0	
207		Mur (au centre)			<0,9			0	
208	D	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	
209		Mur (partie haute)			<0,9			0	
210		Mur (au centre)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 4

**SOUS SOL -1 - TREMIE ASCENSEUR EP 645**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
211	A	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	

212		Mur (partie haute)			<0,9			0	
213		Mur (au centre)			<0,9			0	
214		Mur (partie basse)			<0,9			0	
215	B	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
216		Mur (au centre)			<0,9			0	
217		Mur (partie basse)			<0,9			0	
218	C	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
219		Mur (au centre)			<0,9			0	
220		Mur (partie basse)			<0,9			0	
221	D	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
222		Mur (au centre)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 4

**RDJ BAS - TREMIE ASCENSEUR EP 645**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
223		Mur (partie basse)			<0,9			0	
224	A	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
225		Mur (au centre)			<0,9			0	
226		Mur (partie basse)			<0,9			0	
227	B	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
228		Mur (au centre)			<0,9			0	
229		Mur (partie basse)			<0,9			0	
230	C	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
231		Mur (au centre)			<0,9			0	
232		Mur (partie basse)			<0,9			0	
233	D	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
234		Mur (au centre)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 4

**RDC HAUT - TREMIE ASCENSEUR EP 645**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
235		Mur (partie basse)			<0,9			0	
236	A	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
237		Mur (au centre)			<0,9			0	
238		Mur (partie basse)			<0,9			0	
239	B	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
240		Mur (au centre)			<0,9			0	
241		Mur (partie basse)			<0,9			0	
242	C	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
243		Mur (au centre)			<0,9			0	
244		Mur (partie basse)			<0,9			0	
245	D	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
246		Mur (au centre)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 4

**R+1 - TREMIE ASCENSEUR EP 645**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
247		Mur (partie basse)			<0,9			0	
248	A	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
249		Mur (au centre)			<0,9			0	
250		Mur (partie basse)			<0,9			0	
251	B	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
252		Mur (au centre)			<0,9			0	
253		Mur (partie basse)			<0,9			0	
254	C	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
255		Mur (au centre)			<0,9			0	
256		Mur (partie basse)			<0,9			0	
257	D	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
258		Mur (au centre)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 4

**R+2 - TREMIE ASCENSEUR EP 645**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
259		Mur (partie basse)			<0,9			0	
260	A	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
261		Mur (au centre)			<0,9			0	
262		Mur (partie basse)			<0,9			0	
263	B	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
264		Mur (au centre)			<0,9			0	
265		Mur (partie basse)			<0,9			0	
266	C	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
267		Mur (au centre)			<0,9			0	
268		Mur (partie basse)			<0,9			0	
269	D	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
270		Mur (au centre)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 4

**R+3 - TREMIE ASCENSEUR EP 645**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
271	A	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	

272		Mur (partie haute)			<0,9			0	
273		Mur (au centre)			<0,9			0	
274		Mur (partie basse)			<0,9			0	
275	B	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
276		Mur (au centre)			<0,9			0	
277		Mur (partie basse)			<0,9			0	
278	C	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
279		Mur (au centre)			<0,9			0	
280		Mur (partie basse)			<0,9			0	
281	D	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
282		Mur (au centre)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 4

**R+4 - TREMIE ASCENSEUR EP 645**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
283		Mur (partie basse)			<0,9			0	
284	A	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
285		Mur (au centre)			<0,9			0	
286		Mur (partie basse)			<0,9			0	
287	B	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
288		Mur (au centre)			<0,9			0	
289		Mur (partie basse)			<0,9			0	
290	C	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
291		Mur (au centre)			<0,9			0	
292		Mur (partie basse)			<0,9			0	
293	D	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
294		Mur (au centre)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 4

**R+5 - TREMIE ASCENSEUR EP 645**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
295		Mur (partie basse)			<0,9			0	
296	A	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
297		Mur (au centre)			<0,9			0	
298		Mur (partie basse)			<0,9			0	
299	B	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
300		Mur (au centre)			<0,9			0	
301		Mur (partie basse)			<0,9			0	
302	C	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
303		Mur (au centre)			<0,9			0	
304		Mur (partie basse)			<0,9			0	
305	D	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
306		Mur (au centre)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 4

**R+6 - TREMIE ASCENSEUR EP 645**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
307		Mur (partie basse)			<0,9			0	
308	A	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
309		Mur (au centre)			<0,9			0	
310		Mur (partie basse)			<0,9			0	
311	B	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
312		Mur (au centre)			<0,9			0	
313		Mur (partie basse)			<0,9			0	
314	C	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
315		Mur (au centre)			<0,9			0	
316		Mur (partie basse)			<0,9			0	
317	D	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
318		Mur (au centre)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 4

**R+7 - TREMIE ASCENSEUR EP 645**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
319		Mur (partie basse)			<0,9			0	
320	A	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
321		Mur (au centre)			<0,9			0	
322		Mur (partie basse)			<0,9			0	
323	B	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
324		Mur (au centre)			<0,9			0	
325		Mur (partie basse)			<0,9			0	
326	C	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
327		Mur (au centre)			<0,9			0	
328		Mur (partie basse)			<0,9			0	
329	D	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
330		Mur (au centre)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 4

**SOUS SOL -2 - TREMIE ASCENSEUR EP 646**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
331	A	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	

332		Mur (partie haute)			<0,9			0	
333		Mur (au centre)			<0,9			0	
334	B	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	
335		Mur (partie haute)			<0,9			0	
336		Mur (au centre)			<0,9			0	
337	C	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	
338		Mur (partie haute)			<0,9			0	
339		Mur (au centre)			<0,9			0	
340	D	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	
341		Mur (partie haute)			<0,9			0	
342		Mur (au centre)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 4

**SOUS SOL -1 - TREMIE ASCENSEUR EP 646**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
343	A	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	
344		Mur (partie haute)			<0,9			0	
345		Mur (au centre)			<0,9			0	
346	B	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	
347		Mur (partie haute)			<0,9			0	
348		Mur (au centre)			<0,9			0	
349	C	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	
350		Mur (partie haute)			<0,9			0	
351		Mur (au centre)			<0,9			0	
352	D	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	
353		Mur (partie haute)			<0,9			0	
354		Mur (au centre)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 4

**RDJ BAS - TREMIE ASCENSEUR EP 646**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
355	A	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	
356		Mur (partie haute)			<0,9			0	
357		Mur (au centre)			<0,9			0	
358	B	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	
359		Mur (partie haute)			<0,9			0	
360		Mur (au centre)			<0,9			0	
361	C	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	
362		Mur (partie haute)			<0,9			0	
363		Mur (au centre)			<0,9			0	
364	D	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	
365		Mur (partie haute)			<0,9			0	
366		Mur (au centre)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 4

**RDC HAUT - TREMIE ASCENSEUR EP 646**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
367	A	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	
368		Mur (partie haute)			<0,9			0	
369		Mur (au centre)			<0,9			0	
370	B	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	
371		Mur (partie haute)			<0,9			0	
372		Mur (au centre)			<0,9			0	
373	C	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	
374		Mur (partie haute)			<0,9			0	
375		Mur (au centre)			<0,9			0	
376	D	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	
377		Mur (partie haute)			<0,9			0	
378		Mur (au centre)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 4

**R+1 - TREMIE ASCENSEUR EP 646**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
379	A	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	
380		Mur (partie haute)			<0,9			0	
381		Mur (au centre)			<0,9			0	
382	B	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	
383		Mur (partie haute)			<0,9			0	
384		Mur (au centre)			<0,9			0	
385	C	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	
386		Mur (partie haute)			<0,9			0	
387		Mur (au centre)			<0,9			0	
388	D	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	
389		Mur (partie haute)			<0,9			0	
390		Mur (au centre)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 4

**R+2 - TREMIE ASCENSEUR EP 646**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
391	A	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	



392		Mur (partie haute)			<0,9			0	
393		Mur (au centre)			<0,9			0	
394		Mur (partie basse)			<0,9			0	
395	B	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
396		Mur (au centre)			<0,9			0	
397		Mur (partie basse)			<0,9			0	
398	C	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
399		Mur (au centre)			<0,9			0	
400		Mur (partie basse)			<0,9			0	
401	D	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
402		Mur (au centre)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 4

**R+3 - TREMIE ASCENSEUR EP 646**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
403		Mur (partie basse)			<0,9			0	
404	A	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
405		Mur (au centre)			<0,9			0	
406		Mur (partie basse)			<0,9			0	
407	B	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
408		Mur (au centre)			<0,9			0	
409		Mur (partie basse)			<0,9			0	
410	C	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
411		Mur (au centre)			<0,9			0	
412		Mur (partie basse)			<0,9			0	
413	D	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
414		Mur (au centre)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 4

**R+4 - TREMIE ASCENSEUR EP 646**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
415		Mur (partie basse)			<0,9			0	
416	A	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
417		Mur (au centre)			<0,9			0	
418		Mur (partie basse)			<0,9			0	
419	B	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
420		Mur (au centre)			<0,9			0	
421		Mur (partie basse)			<0,9			0	
422	C	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
423		Mur (au centre)			<0,9			0	
424		Mur (partie basse)			<0,9			0	
425	D	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
426		Mur (au centre)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 4

**R+5 - TREMIE ASCENSEUR EP 646**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
427		Mur (partie basse)			<0,9			0	
428	A	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
429		Mur (au centre)			<0,9			0	
430		Mur (partie basse)			<0,9			0	
431	B	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
432		Mur (au centre)			<0,9			0	
433		Mur (partie basse)			<0,9			0	
434	C	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
435		Mur (au centre)			<0,9			0	
436		Mur (partie basse)			<0,9			0	
437	D	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
438		Mur (au centre)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 4

**R+6 - TREMIE ASCENSEUR EP 646**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
439		Mur (partie basse)			<0,9			0	
440	A	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
441		Mur (au centre)			<0,9			0	
442		Mur (partie basse)			<0,9			0	
443	B	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
444		Mur (au centre)			<0,9			0	
445		Mur (partie basse)			<0,9			0	
446	C	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
447		Mur (au centre)			<0,9			0	
448		Mur (partie basse)			<0,9			0	
449	D	Mur (partie haute)	Béton		<0,9			0	
450		Mur (au centre)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 4

**R+7 - TREMIE ASCENSEUR EP 646**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
451	A	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	



452		Mur (partie haute)			<0,9			0	
453		Mur (au centre)			<0,9			0	
454	B	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	
455		Mur (partie haute)			<0,9			0	
456		Mur (au centre)			<0,9			0	
457	C	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	
458		Mur (partie haute)			<0,9			0	
459		Mur (au centre)			<0,9			0	
460	D	Mur (partie basse)	Béton		<0,9			0	
461		Mur (partie haute)			<0,9			0	
462		Mur (au centre)			<0,9			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 4

NM : Non mesuré car l'unité de diagnostic n'est pas visée par la réglementation

\* : à défaut d'avoir l'incertitude par mesure, la tolérance est fournie par les données constructeur de la machine utilisée.

### Analyses chimiques du laboratoire

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

### Constatations diverses :

Néant

### Validité du constat :

Du fait de l'absence de revêtement contenant du plomb ou la présence de revêtements contenant du plomb à des concentrations inférieures aux seuils définis par arrêté des ministres chargés de la santé et de la construction, il n'y a pas lieu de faire établir un nouveau constat à l'occasion de nouveaux travaux sur les mêmes parties (article L 1334-8 du Code de la Santé Publique).

### Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :

Néant

### Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

M FOURNERY Fabien / CHARGE D'OPERATIONS

*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par I.Cert - Centre Alphasis - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE (détail sur [www.info-certif.fr](http://www.info-certif.fr))*

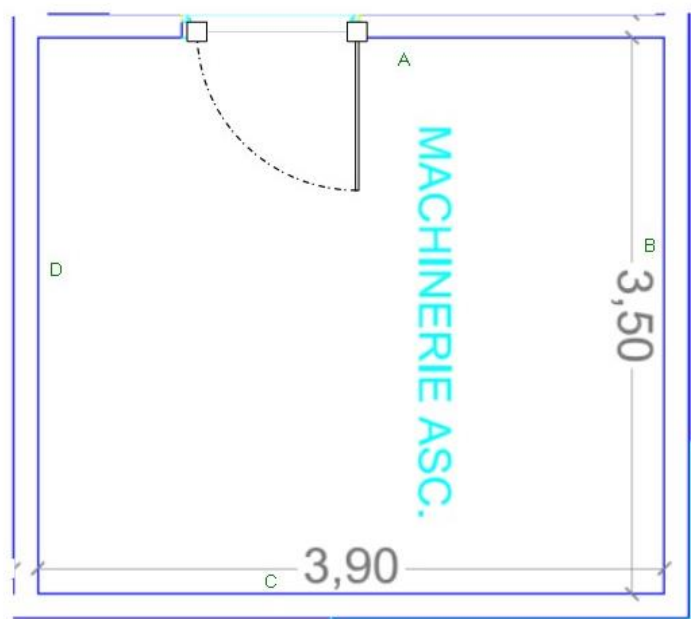
Fait à Montrouge, le 04/01/2024

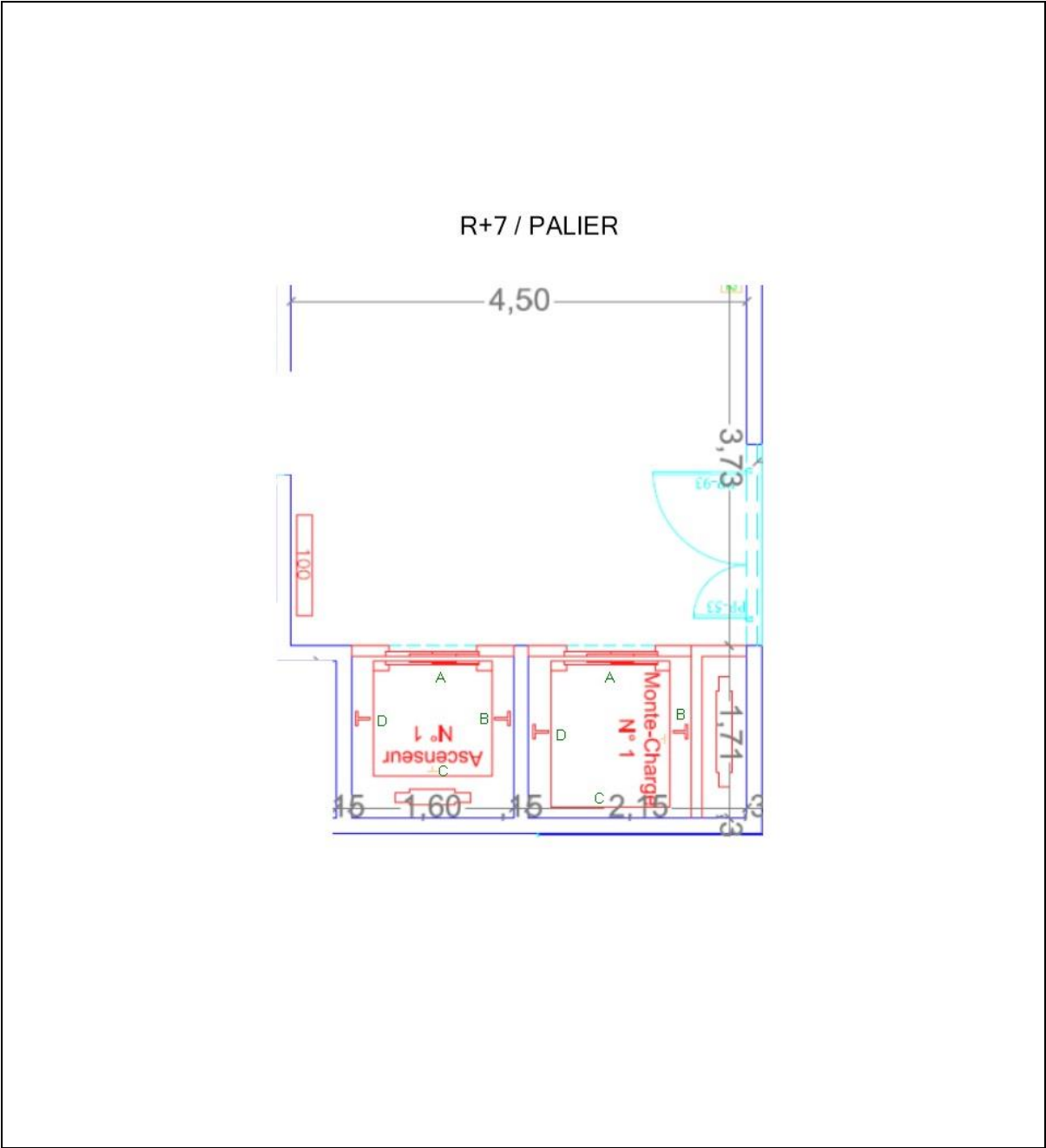
Par : RIGOBERTO TORRES

  
ALUR DIAG  
69 Bis Avenue Pierre Brossolette  
92120 MONTROUGE  
Tél : 06 35 18 08 25  
Code APE : 7490B 100 00 00 00 00 00  
SARL Au capital de 10 000 Euros

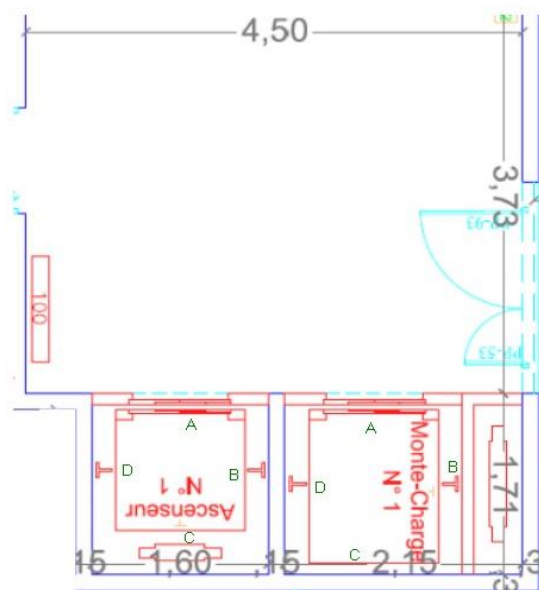
**6. Localisation des mesures sur croquis de repérage**

R+8 / LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR

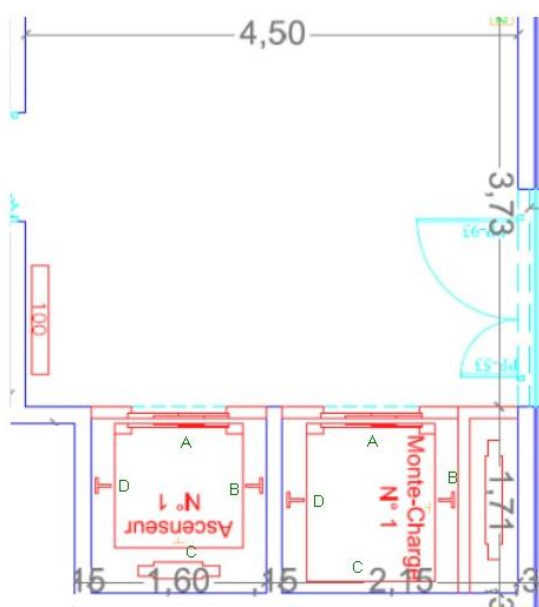




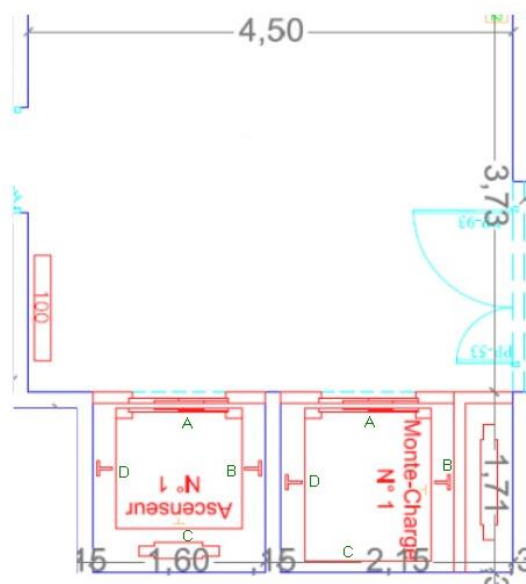
R+6 / PALIER



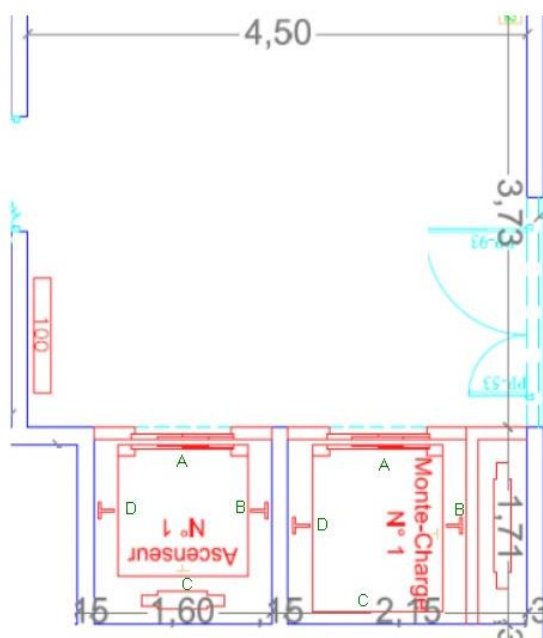
R+5 / PALIER



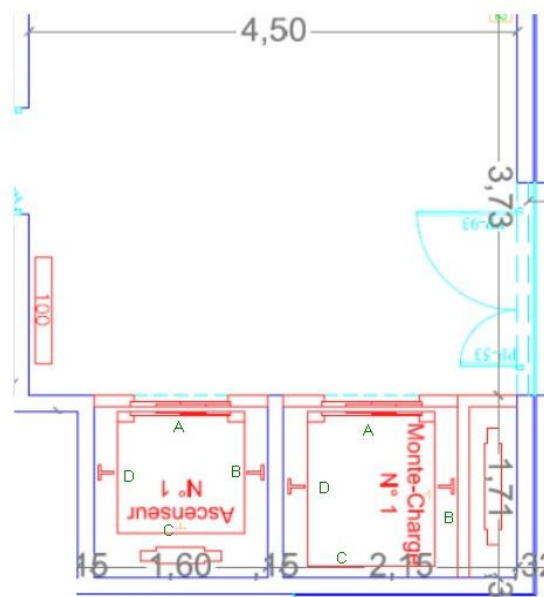
R+4 / PALIER



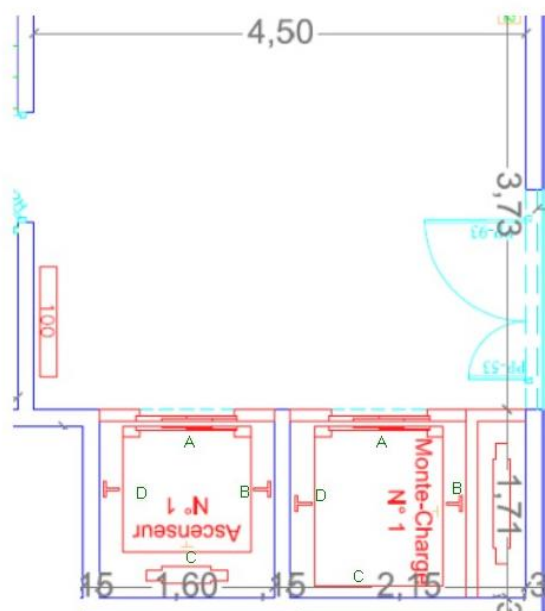
R+3 / PALIER



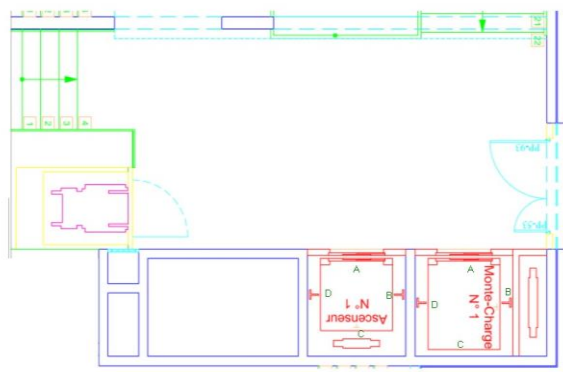
R+2 / PALIER



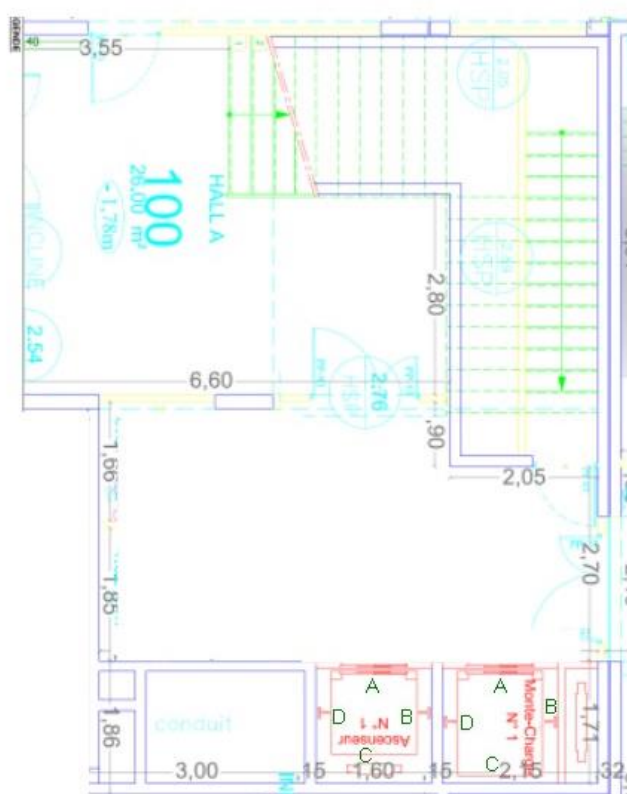
R+1 / PALIER



RDC HAUT / PALIER

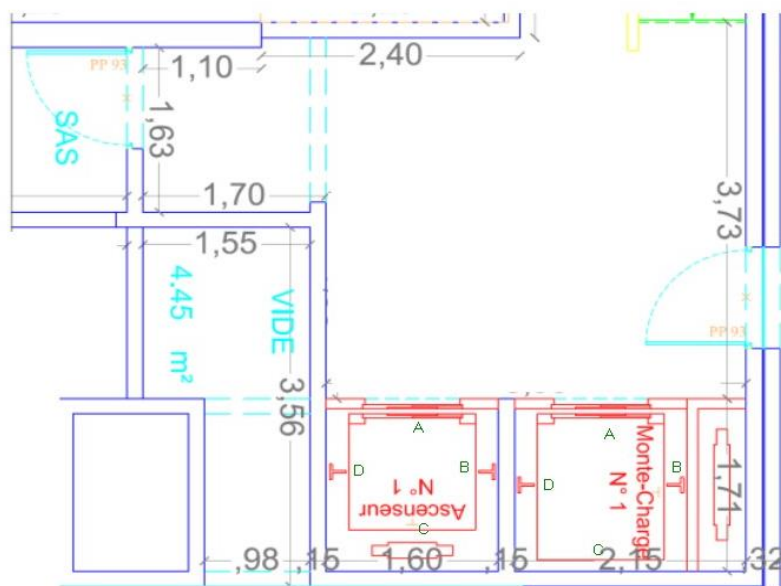


RDJ BAS / PALIER

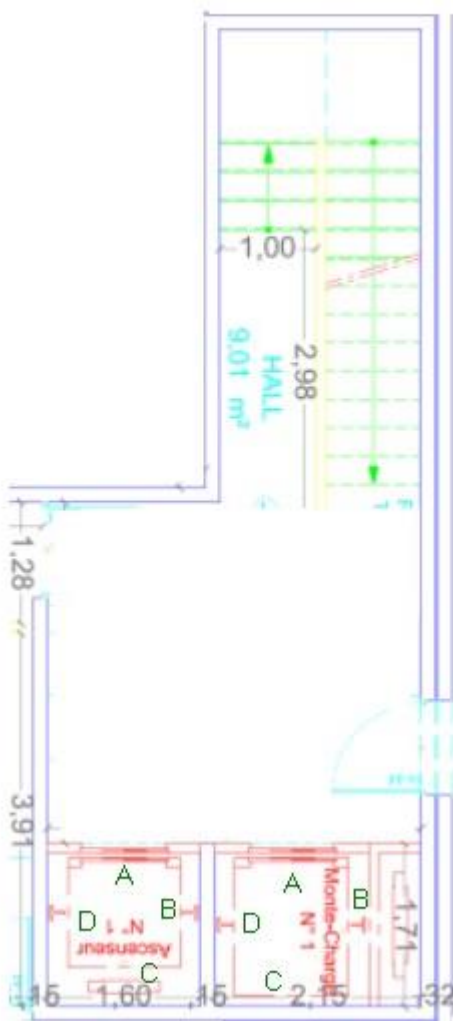




## SOUS SOL -1 / PALIER



## SOUS SOL -2 / PALIER



Aucune photo/illustration n'a été jointe à ce rapport.

## **7. Annexes : Notice d'Information avant travaux (Annexe 4 DIRECCTE)**

Notice d'information à remettre systématiquement aux donneurs d'ordre en annexe du diagnostic

### **Les effets du plomb sur la santé**

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs, baisse de la fertilité) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, avortement etc.). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard. L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant (perturbation du développement du cerveau). Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

### **Comment se contamine –t-on ?**

Les opérateurs se contaminent en respirant ou en avalant les particules de plomb contenues dans les fumées ou poussières :

Sur les chantiers :

- en travaillant sans protection,
- en fumant ou s'alimentant avec les mains sales,
- en se rongant les ongles,
- en mâchant de la gomme ou autres.

Hors lieux de travail :

Les particules déposées sur les cheveux, la barbe, la peau, les vêtements peuvent être importées dans les véhicules et au domicile des intervenants qui peuvent continuer à se contaminer et contaminer leurs proches.

### **Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?**

Identifier la présence de plomb (obligation d'évaluer les risques)

- Exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de rénovation / réhabilitation et démolition
- Remettre le diagnostic plomb avant travaux aux entreprises intervenantes

### **Choisir un mode opératoire le moins polluant**

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

- Choisir la technique d'intervention la moins polluante (Exemples : éviter le sablage/grenailage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs)

### **Définir les mesures de prévention et d'hygiène adaptées (obligation de sécurité)**

- Prévenir le médecin du travail pour la mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée
- Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier
- Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail et combinaisons jetables,
- Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires – douches – sanitaires – restauration),
- Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils,...) en informant l'intervenant de la présence de plomb,
- Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets,
- Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
  - interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
  - rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
  - interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,
  - ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

**Contacter votre médecin du travail et les organismes de prévention pour :**

- des conseils dans le choix des protections,
- une aide à l'information et à la formation,
- une mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail).

Si vous envisagez de réaliser des travaux sur des revêtements contenant du plomb et/ou des matériaux en plomb, sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

**Des documents vous informent :**

- le diagnostic plomb avant travaux vous permet de localiser précisément ces revêtements et matériaux : lisez-le attentivement ! (seul ou en complément du Constat du Risque d'Exposition au Plomb)
- la présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb des travailleurs amenés à réaliser ces travaux.
- Les guides de prévention :  
Guides OPPBTP « Peintures au plomb - Aide au choix d'une solution technique de traitement pour les professionnels du bâtiment » (téléchargeable sur [www.preventionbtp.fr](http://www.preventionbtp.fr)) Guide INRS « Interventions sur les peintures contenant du plomb », ED 909 (téléchargeable sur [www.inrs.fr](http://www.inrs.fr))

## 8. Autres documents et rapports antérieurs



## Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI6040 Version 003

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

**Monsieur TORRES Rigoberto**

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

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 17/01/2022 - Date d'expiration : 16/01/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 17/01/2022 - Date d'expiration : 16/01/2029
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 25/11/2021 - Date d'expiration : 24/11/2028
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 15/09/2021 - Date d'expiration : 14/09/2028
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 28/10/2021 - Date d'expiration : 27/10/2028

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 20/01/2022.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'insalubrité par le plomb des personnes ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 21 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2018 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic antérieur dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 10 octobre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 18 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation technique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 4 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 7 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification Ou Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

**I.Cert**  
Institut de Certification

Certification de personnes  
Diagnosticueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

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

**cofrac**  
ACCREDITATION  
ET REGISTRE  
PORTÉE  
CERTIFICATION  
DE PERSONNES  
[WWW.COFRAC.FR](http://WWW.COFRAC.FR)

CPE DI FR 11 REV.8

**Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux**Numéro de dossier : 24/IMO/0008  
Date du repérage : 20/12/2023**Références réglementaires et normatives**

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, 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.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

**Immeuble bâti visité**

Adresse	Rue : ..... <b>ECOLE NORMALE SUPERIEURE - PARIS SCIENCES ET LETTRES</b> Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° / Code postal, ville : . <b>75005 PARIS 05 (France)</b>
Périmètre de repérage :	..... <b>PALIER SOUS SOL -2</b> <b>PALIER SOUS SOL -1</b> <b>PALIER RDJ BAS</b> <b>PALIER RDC HAUT</b> <b>PALIER R+1 A R+6</b> <b>LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR</b> <b>FOSSE ET TREMIE ASCENSEUR EP 645 ET EP 646</b> <b>CABINE ASCENSEUR EP 645 ET EP 646</b>
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction :	..... <b>Immeuble complet 8 niveaux</b> ..... <b>Enseignements supérieur/Recherche</b> ..... <b>&lt; 1997</b>

**Le propriétaire et le donneur d'ordre**

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... <b>Ecole normale Supérieure - Paris Sciences et Lettres</b> Adresse : ..... <b>29 Rue d'Ulm</b> <b>75230 Paris Cedex 05 (France)</b>
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... <b>Chargé d'opérations / Ecole normale Supérieure - Paris Sciences et Lettres - M. FOURNERY Fabien</b> Adresse : ..... <b>29 Rue d'Ulm</b> <b>75230 Paris Cedex 05 (France)</b>

**Le(s) signataire(s)**

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	RIGOBERTO TORRES	Opérateur de repérage	I.Cert Centre Alphasys - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE	Obtention : 17/01/2022 Échéance : 16/01/2029 N° de certification : CPDI 6040

Raison sociale de l'entreprise : **ALURDIAG** (Numéro SIRET : **88509037300013**)  
Adresse : **69 BIS Avenue Pierre Brossolette, 92120 Montrouge**  
Désignation de la compagnie d'assurance : **HDI**  
Numéro de police et date de validité : **01012582-14002/486 - 31/01/2024****Le rapport de repérage**

Date d'émission du rapport de repérage : 04/01/2024, remis au propriétaire le 04/01/2024
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 100 pages

## Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
  - 3.1 L'objet de la mission
  - 3.2 Le cadre de la mission
    - 3.2.1 L'intitulé de la mission
    - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
    - 3.2.3 L'objectif de la mission
    - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
    - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
    - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
  - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
  - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
  - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
  - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Conclusion détaillée du repérage**
  - 5.1 Liste des produits et matériaux présentées par catégorie
  - 5.2 Récapitulatif zone par zone
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

## 1. – Les conclusions

- 1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. (Détailé en partie 5 du présent rapport)**

### **RDC HAUT PALIER**

**AU MOMENT DE NOTRE VISITE ON CONSTATE QUE LE PRELEVEMENT EST IMPOSSIBLE A REALISER CAR LE MUR EST INACCESSIBLE (HABILLAGE EN BOIS PRESENT)**

### **CABINE D'ASCENSEUR N° EP-645 :**

**AU MOMENT DE NOTRE VISITE ON CONSTATE QUE LE PRELEVEMENT DANS LES PAROIS EST IMPOSSIBLE A REALISER CAR LE SONDAGE SERA DESTRUCTIF (L'ASCENSEUR DOIT ETRE A L'ARRET COMPLETE)**

**AU MOMENT DE NOTRE VISITE ON CONSTATE QUE LE PRELEVEMENT DANS LES PORTES EST IMPOSSIBLE A REALISER CAR LE SONDAGE SERA DESTRUCTIF (L'ASCENSEUR DOIT ETRE A L'ARRET COMPLETE)**

### **CABINE D'ASCENSEUR N° EP-646 :**

**AU MOMENT DE NOTRE VISITE ON CONSTATE QUE LE PRELEVEMENT DANS LES PAROIS EST IMPOSSIBLE A REALISER CAR LE SONDAGE SERA DESTRUCTIF (L'ASCENSEUR DOIT ETRE A L'ARRET COMPLETE)**

**AU MOMENT DE NOTRE VISITE ON CONSTATE QUE LE PRELEVEMENT DANS LES PORTES EST IMPOSSIBLE A REALISER CAR LE SONDAGE SERA DESTRUCTIF (L'ASCENSEUR DOIT ETRE A L'ARRET COMPLETE)**



**1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations approfondies sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :**

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

## 2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

**Raison sociale et nom de l'entreprise :** ... LEPBI

**Adresse :** ..... 214 ALLEE DES ERABLES BP 49058 VILLEPINTE/ 95913 ROISSY CHARLES  
DE GAULLE CEDEX

**Numéro de l'accréditation Cofrac :** ..... 1-2350

## 3. – La mission de repérage

### 3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la réalisation de travaux dans l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

### 3.2 Le cadre de la mission

#### 3.2.1 L'intitulé de la mission

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux».

#### 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 modifié relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

#### 3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

#### 3.2.4 Le programme de repérage

Le programme de repérage est défini par l'arrêté du 16 juillet 2019 modifié et de son annexe 1.

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3 - Parois verticales intérieures	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
4 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents

5 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sols
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
	Étanchéité des murs enterrés
9 - Fondations et soubassements	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
	Conduits, Siphons
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

### 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	

### 3.2.6 Le périmètre de repérage

Programme détaillé des travaux :

#### REFECTION COMPLETE DES DEUX CABINES D'ASCENSEUR AINSI QUE LES MACHINES ; TRAVAUX DE RESTRUCTURATION DANS LE LOCAL MACHINERIE ;

Descriptif des pièces visitées

**SOUS SOL -2 - PALIER,**  
**SOUS SOL -1 - PALIER,**  
**RDJ BAS - PALIER,**  
**RDC HAUT - PALIER,**  
**R+1 - PALIER,**  
**R+2 - PALIER,**  
**R+3 - PALIER,**  
**R+4 - PALIER,**  
**R+5 - PALIER,**  
**R+6 - PALIER,**  
**R+7 - PALIER,**  
**R+8 - LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR,**  
**R+8 / LOCAL MACHINERIE ASC -**  
**MACHINERIE EP 645,**  
**R+8 / LOCAL MACHINERIE ASC -**  
**MACHINERIE EP 646,**  
**CABINE ASCENSEUR EP 645 - CABINE,**  
**CABINE ASCENSEUR EP 646 - CABINE,**  
**SOUS SOL -2 - FOSSE TREMIE ASCENSEUR**  
**EP 645,**  
**SOUS SOL -2 - FOSSE TREMIE ASCENSEUR**  
**EP 646,**  
**SOUS SOL -2 - TREMIE ASCENSEUR EP 645,**  
**SOUS SOL -1 - TREMIE ASCENSEUR EP 645,**

**RDJ BAS - TREMIE ASCENSEUR EP 645,**  
**RDC HAUT - TREMIE ASCENSEUR EP 645,**  
**R+1 - TREMIE ASCENSEUR EP 645,**  
**R+2 - TREMIE ASCENSEUR EP 645,**  
**R+3 - TREMIE ASCENSEUR EP 645,**  
**R+4 - TREMIE ASCENSEUR EP 645,**  
**R+5 - TREMIE ASCENSEUR EP 645,**  
**R+6 - TREMIE ASCENSEUR EP 645,**  
**R+7 - TREMIE ASCENSEUR EP 645,**  
**SOUS SOL -2 - TREMIE ASCENSEUR EP 646,**  
**SOUS SOL -1 - TREMIE ASCENSEUR EP 646,**  
**RDJ BAS - TREMIE ASCENSEUR EP 646,**  
**RDC HAUT - TREMIE ASCENSEUR EP 646,**  
**R+1 - TREMIE ASCENSEUR EP 646,**  
**R+2 - TREMIE ASCENSEUR EP 646,**  
**R+3 - TREMIE ASCENSEUR EP 646,**  
**R+4 - TREMIE ASCENSEUR EP 646,**  
**R+5 - TREMIE ASCENSEUR EP 646,**  
**R+6 - TREMIE ASCENSEUR EP 646,**  
**R+7 - TREMIE ASCENSEUR EP 646**

Localisation	Description
--------------	-------------

Localisation	Description
SOUS SOL -2 - PALIER	Sol : Béton et peinture Mur : Plâtre et Peinture Plinthes : Carrelage Porte ASC EP 645 : Métal et Peinture Porte ASC EP 646 : Métal et Peinture
SOUS SOL -1 - PALIER	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plinthes : Carrelage Porte ASC EP645 : Métal et Peinture Porte ASC EP 646 : Métal et Peinture
RDJ BAS - PALIER	Sol : MARBRE Mur : Plâtre et Peinture Plinthes : MARBRE Porte ASC EP 645 : Métal et Peinture Porte ASC EP 646 : Métal et Peinture
RDC HAUT - PALIER	Sol : MARBRE et peinture Mur : Plâtre et Peinture Plinthes : MARBRE Porte ASC EP 645 : Métal et Peinture Porte ASC EP 646 : Métal et Peinture
R+1 - PALIER	Sol : MARBRE Mur : Plâtre et Peinture Plinthes : MARBRE Porte ASC EP 645 : Métal et Peinture Porte ASC EP 646 : Métal et Peinture
R+2 - PALIER	Sol : MARBRE Mur : Plâtre et Peinture Plinthes : MARBRE Porte ASC EP 645 : Métal et Peinture Porte ASC EP 646 : Métal et Peinture
R+3 - PALIER	Sol : MARBRE Mur : Plâtre et Peinture Plinthes : MARBRE Porte ASC EP 645 : Métal et Peinture Porte ESC EP 646 : Métal et Peinture
R+4 - PALIER	Sol : MARBRE Mur : Plâtre et Peinture Plinthes : MARBRE Porte ASC EP 645 : Métal et Peinture Porte ASC EP 646 : Métal et Peinture
R+5 - PALIER	Sol : MARBRE Mur : Plâtre et Peinture Plinthes : MARBRE Porte ASC EP 645 : Métal et Peinture Porte ASC EP 646 : Métal et Peinture
R+6 - PALIER	Sol : MARBRE Mur : Plâtre et Peinture Plinthes : MARBRE Porte ASC EP 645 : Métal et Peinture Porte ASC EP 646 : Métal et Peinture
R+7 - PALIER	Sol : MARBRE Mur : Plâtre et Peinture Plinthes : MARBRE Porte ASC EP 645 : Métal et Peinture Porte ASC EP 646 : Métal et Peinture
R+8 - LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR	Sol : Béton et peinture Mur A, B, C, D : Béton et Peinture Plafond : béton et Peinture
R+8 / LOCAL MACHINERIE ASC - MACHINERIE EP 645	MOTEUR : METAL et peinture
R+8 / LOCAL MACHINERIE ASC - MACHINERIE EP 646	MOTEUR : METAL et peinture
CABINE ASCENSEUR EP 645 - CABINE	Sol : METAL et PVC Mur A, B, C, D : METAL Plafond : METAL Porte A : Métal
CABINE ASCENSEUR EP 646 - CABINE	Sol : METAL et PVC Mur A, B, C, D : METAL Plafond : METAL Porte A : Métal
SOUS SOL -2 - FOSSE TREMIE ASCENSEUR EP 645	Sol : Béton
SOUS SOL -2 - FOSSE TREMIE ASCENSEUR EP 646	Sol : Béton
SOUS SOL -2 - TREMIE ASCENSEUR EP 645	Mur A, B, C, D : Béton
SOUS SOL -1 - TREMIE ASCENSEUR EP 645	Mur A, B, C, D : Béton
RDJ BAS - TREMIE ASCENSEUR EP 645	Mur A, B, C, D : Béton
RDC HAUT - TREMIE ASCENSEUR EP 645	Mur A, B, C, D : Béton
R+1 - TREMIE ASCENSEUR EP 645	Mur A, B, C, D : Béton
R+2 - TREMIE ASCENSEUR EP 645	Mur A, B, C, D : Béton
R+3 - TREMIE ASCENSEUR EP 645	Mur A, B, C, D : Béton
R+4 - TREMIE ASCENSEUR EP 645	Mur A, B, C, D : Béton

Localisation	Description
R+5 - TREMIE ASCENSEUR EP 645	Mur A, B, C, D : Béton
R+6 - TREMIE ASCENSEUR EP 645	Mur A, B, C, D : Béton
R+7 - TREMIE ASCENSEUR EP 645	Mur A, B, C, D : Béton
SOUS SOL -2 - TREMIE ASCENSEUR EP 646	Mur A, B, C, D : Béton
SOUS SOL -1 - TREMIE ASCENSEUR EP 646	Mur A, B, C, D : Béton
R+7 - TREMIE ASCENSEUR EP 646	Mur A, B, C, D : Béton
RDJ BAS - TREMIE ASCENSEUR EP 646	Mur A, B, C, D : Béton
RDC HAUT - TREMIE ASCENSEUR EP 646	Mur A, B, C, D : Béton
R+1 - TREMIE ASCENSEUR EP 646	Mur A, B, C, D : Béton
R+2 - TREMIE ASCENSEUR EP 646	Mur A, B, C, D : Béton
R+3 - TREMIE ASCENSEUR EP 646	Mur A, B, C, D : Béton
R+4 - TREMIE ASCENSEUR EP 646	Mur A, B, C, D : Béton
R+5 - TREMIE ASCENSEUR EP 646	Mur A, B, C, D : Béton
R+6 - TREMIE ASCENSEUR EP 646	Mur A, B, C, D : Béton

## 4. – Conditions de réalisation du repérage

### 4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Éléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

**Néant**

### 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 13/12/2023

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 20/12/2023

Heure d'arrivée : 08 h 00

Durée du repérage : 01 h 30

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : M FOURNERY Fabien / CHARGE D'OPERATIONS

### 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017 et de l'arrêté du 16 juillet 2019.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables			X

### 4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

## 5. – Conclusion détaillée du repérage

### 5.1 Liste des produits et matériaux, présentée par catégorie

Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

#### 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

**Sans objet**



#### 2 - Parois verticales extérieures et Façades


**Sans objet**

## 3 - Parois verticales intérieures

ZPSO-002 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché



Niveau : R+8

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : P2 ENDUIT MUR BETON <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+8 - LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR : Mur A,B,C,D	P2 ENDUIT MUR BETON	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Zone</u> : Mur A; Mur B; Mur D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P2 ENDUIT MUR BETON	P2 ENDUIT MUR BETON	

ZPSO-007 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché					
Niveau : SOUS SOL -2, SOUS SOL -1, RDJ BAS, RDC HAUT, R+1, R+2, R+4, R+6, R+7					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
TREMIE ASCENSEUR EP 645	1	Identifiant : ZPSO-007 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P7 ENDUIT MUR BETON	P7 ENDUIT MUR BETON	Idem photo : P7 ENDUIT MUR BETON
	2	Identifiant : ZPSO-007 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P7 ENDUIT MUR BETON	P7 ENDUIT MUR BETON	Idem photo : P7 ENDUIT MUR BETON
	3	Identifiant : ZPSO-007 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P7 ENDUIT MUR BETON	P7 ENDUIT MUR BETON	Idem photo : P7 ENDUIT MUR BETON
	4	Identifiant : ZPSO-007 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P7 ENDUIT MUR BETON	P7 ENDUIT MUR BETON	Idem photo : P7 ENDUIT MUR BETON
	5	Identifiant : ZPSO-007 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P7 ENDUIT MUR BETON	P7 ENDUIT MUR BETON	Idem photo : P7 ENDUIT MUR BETON
	6	Identifiant : ZPSO-007 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P7 ENDUIT MUR BETON	P7 ENDUIT MUR BETON	Idem photo : P7 ENDUIT MUR BETON
	7	Identifiant : ZPSO-007 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P7 ENDUIT MUR BETON	P7 ENDUIT MUR BETON	Idem photo : P7 ENDUIT MUR BETON
	8	Identifiant : ZPSO-007 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P7 ENDUIT MUR BETON	P7 ENDUIT MUR BETON	Idem photo : P7 ENDUIT MUR BETON
	9	Identifiant : ZPSO-007 Description : P7 ENDUIT MUR BETON Zone : MURS TREMIE R+7 Résultat : Absence d'amiante	Oui R+7 - TREMIE ASCENSEUR EP 645 : MURS TREMIE R+7	P7 ENDUIT MUR BETON	

ZPSO-010 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

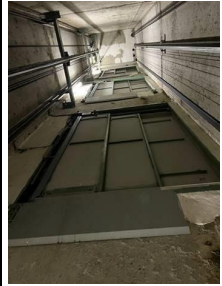
Niveau : R+5

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
TREMIE ASCENSEUR EP 645	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-010 <u>Description</u> : P10 ENDUIT MUR BETON <u>Zone</u> : TREMIE EP 645 R+5 <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+5 - TREMIE ASCENSEUR EP 645 : TREMIE EP 645 R+5	P10 ENDUIT MUR BETON	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-010 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P10 ENDUIT MUR BETON	P10 ENDUIT MUR BETON	





## ZPSO-016 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : SOUS SOL -2, SOUS SOL -1, RDJ BAS, RDC HAUT, R+1, R+2, R+3, R+4, R+6, R+7

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
TREMIE ASCENSEUR EP 646	1	Identifiant : ZPSO-016 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P16 ENDUIT MUR BETON	P16 ENDUIT MUR BETON	Idem photo : P16 ENDUIT MUR BETON
	2	Identifiant : ZPSO-016 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P16 ENDUIT MUR BETON	P16 ENDUIT MUR BETON	Idem photo : P16 ENDUIT MUR BETON
	3	Identifiant : ZPSO-016 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P16 ENDUIT MUR BETON	P16 ENDUIT MUR BETON	Idem photo : P16 ENDUIT MUR BETON
	4	Identifiant : ZPSO-016 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P16 ENDUIT MUR BETON	P16 ENDUIT MUR BETON	Idem photo : P16 ENDUIT MUR BETON
	5	Identifiant : ZPSO-016 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P16 ENDUIT MUR BETON	P16 ENDUIT MUR BETON	Idem photo : P16 ENDUIT MUR BETON
	6	Identifiant : ZPSO-016 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P16 ENDUIT MUR BETON	P16 ENDUIT MUR BETON	Idem photo : P16 ENDUIT MUR BETON
	7	Identifiant : ZPSO-016 Description : P16 ENDUIT MUR BETON Zone : TREMIE R+3 ASC EP 646 Résultat : Absence d'amiante	Oui R+3 - TREMIE ASCENSEUR EP 646 : TREMIE R+3 ASC EP 646	P16 ENDUIT MUR BETON	
	8	Identifiant : ZPSO-016 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P16 ENDUIT MUR BETON	P16 ENDUIT MUR BETON	Idem photo : P16 ENDUIT MUR BETON
	9	Identifiant : ZPSO-016 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P16 ENDUIT MUR BETON	P16 ENDUIT MUR BETON	Idem photo : P16 ENDUIT MUR BETON
	10	Identifiant : ZPSO-016 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P16 ENDUIT MUR BETON	P16 ENDUIT MUR BETON	Idem photo : P16 ENDUIT MUR BETON

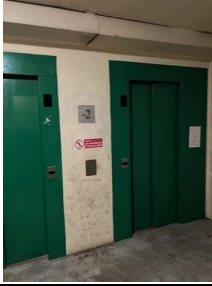
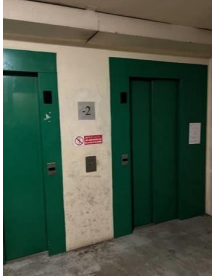
## ZPSO-017 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : R+5

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
TREMIE ASCENSEUR EP 646	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-017 <u>Description</u> : P17 ENDUIT MUR BETON <u>Zone</u> : TREMIE R+5 ASC EP 646 <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+5 - TREMIE ASCENSEUR EP 646 : TREMIE R+5 ASC EP 646	P17 ENDUIT MUR BETON	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-017 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P17 ENDUIT MUR BETON	P17 ENDUIT MUR BETON	

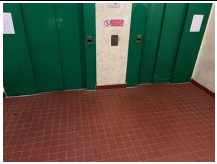

## ZPSO-020 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : SOUS SOL -2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-020 <u>Description</u> : P20 ENDUIT MUR BETON <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui SOUS SOL -2 - PALIER : Mur A,B,C,D	P20 ENDUIT MUR BETON	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-020 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P20 ENDUIT MUR BETON	P20 ENDUIT MUR BETON	



## ZPSO-022 : Colle de carrelage

### Niveau : SOUS SOL -1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-022 <u>Description</u> : P22 Colle de plinthes <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Quantification</u> : 0.02 m2 <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui SOUS SOL -1 - PALIER : Mur A,B,C,D	P22 Colle de plinthes	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-022 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P22 Colle de plinthes	P22 Colle de plinthes	



## ZPSO-023 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

### Niveau : SOUS SOL -1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-023 <u>Description</u> : P23 ENDUIT MUR BETON <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui SOUS SOL -1 - PALIER : Mur A,B,C,D	P23 ENDUIT MUR BETON	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-023 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P23 ENDUIT MUR BETON	P23 ENDUIT MUR BETON	

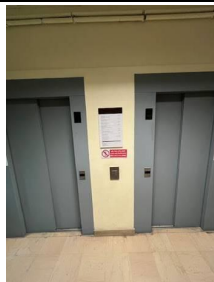
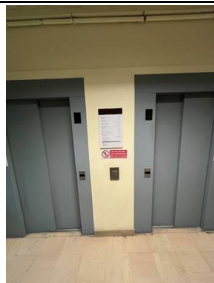
## ZPSO-025 : Colle de carrelage

Niveau : RDJ BAS

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-025 <u>Description</u> : P25 Colle de plinthes <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDJ BAS - PALIER : Mur A,B,C,D	P25 Colle de plinthes	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-025 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P25 Colle de plinthes	P25 Colle de plinthes	

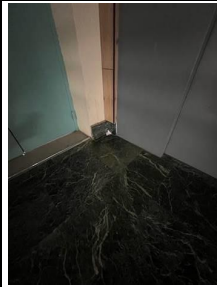
## ZPSO-026 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : RDJ BAS

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-026 <u>Description</u> : P26 ENDUIT MUR BETON <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDJ BAS - PALIER : Mur A,B,C,D	P26 ENDUIT MUR BETON	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-026 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P26 ENDUIT MUR BETON	P26 ENDUIT MUR BETON	


## ZPSO-028 : Colle de carrelage

Niveau : RDC HAUT

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-028 <u>Description</u> : P28 Colle de plinthes <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC HAUT - PALIER : Sol	P28 Colle de plinthes	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-028 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P28 Colle de plinthes	P28 Colle de plinthes	Idem photo : P28 Colle de plinthes


## ZPSO-030 : Colle de carrelage

Niveau : R+3, R+4, R+6, R+7

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-030 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P29 Colle de plinthes	P29 Colle de plinthes	Idem photo : P29 Colle de plinthes
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-030 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P29 Colle de plinthes	P29 Colle de plinthes	Idem photo : P29 Colle de plinthes
	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-030 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P29 Colle de plinthes	P29 Colle de plinthes	Idem photo : P29 Colle de plinthes
	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO-030 <u>Description</u> : P29 Colle de plinthes <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+7 - PALIER : Mur A,B,C,D	P29 Colle de plinthes	
	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO-030 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P29 Colle de plinthes	P29 Colle de plinthes	Idem photo : P29 Colle de plinthes


## ZPSO-031 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : R+3, R+4, R+6, R+7

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	Identifiant : ZPSO-031 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P30 ENDUIT MUR BETON	P30 ENDUIT MUR BETON	Idem photo : P30 ENDUIT MUR BETON
	2	Identifiant : ZPSO-031 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P30 ENDUIT MUR BETON	P30 ENDUIT MUR BETON	Idem photo : P30 ENDUIT MUR BETON
	3	Identifiant : ZPSO-031 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P30 ENDUIT MUR BETON	P30 ENDUIT MUR BETON	Idem photo : P30 ENDUIT MUR BETON
	4	Identifiant : ZPSO-031 Description : P30 ENDUIT MUR BETON Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui R+7 - PALIER : Mur A,B,C,D	P30 ENDUIT MUR BETON	
	5	Identifiant : ZPSO-031 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P30 ENDUIT MUR BETON	P30 ENDUIT MUR BETON	Idem photo : P30 ENDUIT MUR BETON


## ZPSO-032 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : R+5

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	Identifiant : ZPSO-032 Description : P31 ENDUIT MUR BETON Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Oui R+5 - PALIER : Mur A,B,C,D	P31 ENDUIT MUR BETON	
	2	Identifiant : ZPSO-032 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P31 ENDUIT MUR BETON	P31 ENDUIT MUR BETON	Idem photo : P31 ENDUIT MUR BETON


## ZPSO-034 : Colle de carrelage

Niveau : R+5

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-034 <u>Description</u> : P33 Colle de plinthes <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+5 - PALIER : Mur A,B,C,D	P33 Colle de plinthes	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-034 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P33 Colle de plinthes	P33 Colle de plinthes	Idem photo : P33 Colle de plinthes


## ZPSO-035 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-035 <u>Description</u> : P34 ENDUIT MUR BETON <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+2 - PALIER : Mur A,B,C,D	P34 ENDUIT MUR BETON	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-035 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P34 ENDUIT MUR BETON	P34 ENDUIT MUR BETON	Idem photo : P34 ENDUIT MUR BETON

## ZPSO-037 : Colle de carrelage


Niveau : R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-037 <u>Description</u> : P36 Colle de plinthes <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+2 - PALIER : Mur A,B,C,D	P36 Colle de plinthes	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-037 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P36 Colle de plinthes	P36 Colle de plinthes	Idem photo : P36 Colle de plinthes




## ZPSO-038 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : R+1



Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-038 <u>Description</u> : P37 ENDUIT MUR BETON <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - PALIER : Mur A,B,C,D	P37 ENDUIT MUR BETON	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-038 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P37 ENDUIT MUR BETON	P37 ENDUIT MUR BETON	Idem photo : P37 ENDUIT MUR BETON

## ZPSO-040 : Colle de carrelage



Niveau : R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-040 <u>Description</u> : P39 Colle de plinthes <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - PALIER : Mur A,B,C,D	P39 Colle de plinthes	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-040 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P39 Colle de plinthes	P39 Colle de plinthes	Idem photo : P39 Colle de plinthes

## 4 - Plafonds et faux plafonds



ZPSO-003 : PLANCHER HAUT + Ragréage					
Niveau : R+8					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-003 <u>Description</u> : P3 ENDUIT PLAFOND <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+8 - LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR : Plafond	P3 ENDUIT PLAFOND	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-003 <u>Description</u> : Ragréage <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P3 ENDUIT PLAFOND	P3 ENDUIT PLAFOND	

## 5 - Planchers et planchers techniques

ZPSO-001 : DALLE EN BETON + Ragréage					
Niveau : R+8					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : P1 DALLE EN BETON <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+8 - LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR : Sol	P1 DALLE EN BETON	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : Ragréage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P1 DALLE EN BETON	P1 DALLE EN BETON	



## ZPSO-013 : Ragréage

## Niveau : SOUS SOL -2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
FOSSE TREMIE ASCENSEUR EP 645	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-013 <u>Description</u> : P13 DALLE EN BETON <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui SOUS SOL -2 - FOSSE TREMIE ASCENSEUR EP 645 : Sol	P13 DALLE EN BETON	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-013 <u>Description</u> : Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P13 DALLE EN BETON	P13 DALLE EN BETON	



## ZPSO-015 : DALLE EN BETON + Ragréage

## Niveau : SOUS SOL -2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
FOSSE TREMIE ASCENSEUR EP 646	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-015 <u>Description</u> : P15 DALLE EN BETON <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui SOUS SOL -2 - FOSSE TREMIE ASCENSEUR EP 646 : Sol	P15 DALLE EN BETON	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-015 <u>Description</u> : Ragréage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P15 DALLE EN BETON	P15 DALLE EN BETON	



## ZPSO-019 : Ragréage

## Niveau : SOUS SOL -2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-019 <u>Description</u> : P19 DALLE EN BETON <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui SOUS SOL -2 - PALIER : Sol	P19 DALLE EN BETON	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-019 <u>Description</u> : Ragréage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P19 DALLE EN BETON	P19 DALLE EN BETON	



## ZPSO-021 : Colle de carrelage

## Niveau : SOUS SOL -1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-021 <u>Description</u> : P21 Colle de carrelage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui SOUS SOL -1 - PALIER : Sol	P21 Colle de carrelage	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-021 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P21 Colle de carrelage	P21 Colle de carrelage	

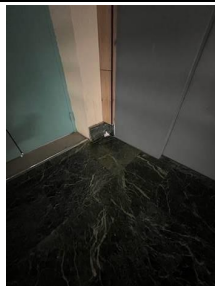
## ZPSO-024 : Colle de carrelage

## Niveau : RDJ BAS

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-024 <u>Description</u> : P24 Colle du marbre <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDJ BAS - PALIER : Sol	P24 Colle du marbre	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-024 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P24 Colle du marbre	P24 Colle du marbre	


## ZPSO-027 : Colle de carrelage

## Niveau : RDC HAUT

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-027 <u>Description</u> : P27 Colle de carrelage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC HAUT - PALIER : Sol	P27 Colle de carrelage	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-027 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P27 Colle de carrelage	P27 Colle de carrelage	Idem photo : P27 Colle de carrelage


## ZPSO-029 : Colle de carrelage

Niveau : R+3, R+4, R+6, R+7

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	Identifiant : ZPSO-029 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P28 BIS Colle de carrelage	P28 BIS Colle de carrelage	Idem photo : P28 BIS Colle de carrelage
	2	Identifiant : ZPSO-029 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P28 BIS Colle de carrelage	P28 BIS Colle de carrelage	Idem photo : P28 BIS Colle de carrelage
	3	Identifiant : ZPSO-029 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P28 BIS Colle de carrelage	P28 BIS Colle de carrelage	Idem photo : P28 BIS Colle de carrelage
	4	Identifiant : ZPSO-029 Description : P28 BIS Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui R+7 - PALIER : Sol	P28 BIS Colle de carrelage	
	5	Identifiant : ZPSO-029 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P28 BIS Colle de carrelage	P28 BIS Colle de carrelage	Idem photo : P28 BIS Colle de carrelage


## ZPSO-033 : Colle de carrelage

Niveau : R+5

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	Identifiant : ZPSO-033 Description : P32 Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui R+5 - PALIER : Sol	P32 Colle de carrelage	
	2	Identifiant : ZPSO-033 Description : Colle de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P32 Colle de carrelage	P32 Colle de carrelage	Idem photo : P32 Colle de carrelage


## ZPSO-036 : Colle de carrelage

Niveau : R+2

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-036 <u>Description</u> : P35 Colle de carrelage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+2 - PALIER : Sol	P35 Colle de carrelage	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-036 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P35 Colle de carrelage	P35 Colle de carrelage	Idem photo : P35 Colle de carrelage

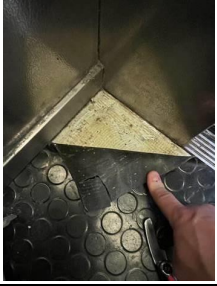
## ZPSO-039 : Colle de carrelage

Niveau : R+1


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-039 <u>Description</u> : P38 Colle de carrelage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - PALIER : Sol	P38 Colle de carrelage	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-039 <u>Description</u> : Colle de carrelage <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P38 Colle de carrelage	P38 Colle de carrelage	Idem photo : P38 Colle de carrelage

## ZPSO-041 : Colle non bitumineuse

Niveau : CABINE ASCENSEUR EP 645

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CABINE	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-041 <u>Description</u> : P40 Colle non bitumineuse <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui CABINE ASCENSEUR EP 645 - CABINE : Sol	P40 Colle non bitumineuse	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-041 <u>Description</u> : Colle non bitumineuse <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P40 Colle non bitumineuse	P40 Colle non bitumineuse	Idem photo : P40 Colle non bitumineuse







ZPSO-042 : Colle non bitumineuse					
Niveau : CABINE ASCENSEUR EP 646					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CABINE	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-042 <u>Description</u> : P41 Colle non bitumineuse <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui CABINE ASCENSEUR EP 646 - CABINE : Sol	P41 Colle non bitumineuse	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-042 <u>Description</u> : Colle non bitumineuse <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P41 Colle non bitumineuse	P41 Colle non bitumineuse	Idem photo : P41 Colle non bitumineuse

## 6 - Conduits et accessoires intérieurs

Sans objet

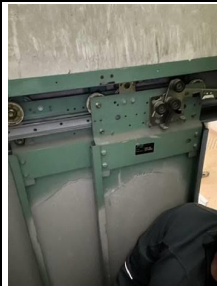
## 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

ZPSO-004 : Frein d'ascenseur					
Niveau : R+8 / LOCAL MACHINERIE ASC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MACHINERIE EP 645	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-004 <u>Description</u> : P4 Frein d'ascenseur <u>Zone</u> : MACHINERIE EP 645 <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+8 / LOCAL MACHINERIE ASC - MACHINERIE EP 645 : MACHINERIE EP 645	P4 Frein d'ascenseur	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-004 <u>Description</u> : Frein d'ascenseur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P4 Frein d'ascenseur	P4 Frein d'ascenseur	

ZPSO-005 : Frein d'ascenseur					
Niveau : R+8 / LOCAL MACHINERIE ASC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MACHINERIE EP 646	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-005 <u>Description</u> : P5 Frein d'ascenseur <u>Zone</u> : MACHINERIE EP 646 <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+8 / LOCAL MACHINERIE ASC - MACHINERIE EP 646 : MACHINERIE EP 646	P5 Frein d'ascenseur	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-005 <u>Description</u> : Frein d'ascenseur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P5 Frein d'ascenseur	P5 Frein d'ascenseur	


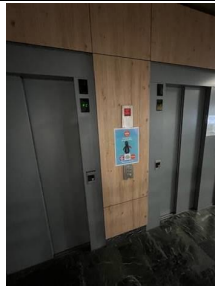






## ZPSO-006 : Peinture dans les portes palières + Panneaux dans les portes palières

Niveau : RDJ BAS, RDC HAUT, R+1, R+2, R+3, R+4, R+5, R+6, R+7

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	Identifiant : ZPSO-006 Description : Panneaux dans les portes palières Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P6 PEINTURE	P6 PEINTURE	Idem photo : P6 PEINTURE
	2	Identifiant : ZPSO-006 Description : Panneaux dans les portes palières Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P6 PEINTURE	P6 PEINTURE	Idem photo : P6 PEINTURE
	3	Identifiant : ZPSO-006 Description : Panneaux dans les portes palières Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P6 PEINTURE	P6 PEINTURE	Idem photo : P6 PEINTURE
	4	Identifiant : ZPSO-006 Description : Panneaux dans les portes palières Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P6 PEINTURE	P6 PEINTURE	Idem photo : P6 PEINTURE
	5	Identifiant : ZPSO-006 Description : Panneaux dans les portes palières Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P6 PEINTURE	P6 PEINTURE	Idem photo : P6 PEINTURE
	6	Identifiant : ZPSO-006 Description : Panneaux dans les portes palières Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P6 PEINTURE	P6 PEINTURE	Idem photo : P6 PEINTURE
	7	Identifiant : ZPSO-006 Description : Panneaux dans les portes palières Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P6 PEINTURE	P6 PEINTURE	Idem photo : P6 PEINTURE
	8	Identifiant : ZPSO-006 Description : Panneaux dans les portes palières Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P6 PEINTURE	P6 PEINTURE	Idem photo : P6 PEINTURE
	9	Identifiant : ZPSO-006 Description : P6 PEINTURE INT PORTE PALIERES Zone : PORTE PALIERE ASC EP 645 ET 646 Résultat : Absence d'amiante	Oui R+7 - PALIER : PORTE PALIERE ASC EP 645 ET 646	P6 PEINTURE	
	10	Identifiant : ZPSO-006 Description : Panneaux dans les portes palières Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P6 PEINTURE	P6 PEINTURE	Idem photo : P6 PEINTURE



## ZPSO-008 : Peinture dans les portes palières + Panneaux dans les portes palières

Niveau : RDJ BAS, RDC HAUT, R+1, R+2, R+4, R+6, R+7

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-008 <u>Description</u> : Panneaux dans les portes palières <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P8 PEINTURE INT PORTE PALIERES	P8 PEINTURE INT PORTE PALIERES	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-008 <u>Description</u> : Panneaux dans les portes palières <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P8 PEINTURE INT PORTE PALIERES	P8 PEINTURE INT PORTE PALIERES	
	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-008 <u>Description</u> : Panneaux dans les portes palières <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P8 PEINTURE INT PORTE PALIERES	P8 PEINTURE INT PORTE PALIERES	
	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO-008 <u>Description</u> : Panneaux dans les portes palières <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P8 PEINTURE INT PORTE PALIERES	P8 PEINTURE INT PORTE PALIERES	
	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO-008 <u>Description</u> : Panneaux dans les portes palières <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P8 PEINTURE INT PORTE PALIERES	P8 PEINTURE INT PORTE PALIERES	
	6	<u>Identifiant</u> : ZPSO-008 <u>Description</u> : Panneaux dans les portes palières <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P8 PEINTURE INT PORTE PALIERES	P8 PEINTURE INT PORTE PALIERES	
	7	<u>Identifiant</u> : ZPSO-008 <u>Description</u> : P8 PEINTURE EXT PORTE PALIERES <u>Zone</u> : EXT PORTE PALIERES <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+7 - TREMIE ASCENSEUR EP 645 : INT PORTE PALIERES	P8 PEINTURE INT PORTE PALIERES	
	8	<u>Identifiant</u> : ZPSO-008 <u>Description</u> : Panneaux dans les portes palières <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P8 PEINTURE INT PORTE PALIERES	P8 PEINTURE INT PORTE PALIERES	



## ZPSO-009 : Panneaux dans les portes palières

Niveau : R+5

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	Identifiant : ZPSO-009 Description : P9 PEINTURE INT PORTE PALIERES Zone : PORTE PALIERES EP 645 Résultat : Absence d'amiante	Oui R+5 - PALIER : PORTE PALIERES EP 645	P9 PEINTURE INT PORTE PALIERES	
	2	Identifiant : ZPSO-009 Description : Panneaux dans les portes palières Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P9 PEINTURE INT PORTE PALIERES	P9 PEINTURE INT PORTE PALIERES	

## ZPSO-011 : Peinture dans les portes palières + Panneaux dans les portes palières

Niveau : R+3

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	Identifiant : ZPSO-011 Description : P11 PEINTURE INT PORTE PALIERES Zone : PORTE PALIERES INT EP 645 Résultat : Absence d'amiante	Oui R+3 - PALIER : PORTE PALIERES INT EP 645	P11 PEINTURE INT PORTE PALIERES	
	2	Identifiant : ZPSO-011 Description : Panneaux dans les portes palières Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P11 PEINTURE INT PORTE PALIERES	P11 PEINTURE INT PORTE PALIERES	




## ZPSO-012 : Calfeutrement entre mur et plancher + Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)

Niveau : SOUS SOL -2, SOUS SOL -1, RDJ BAS, RDC HAUT, R+1, R+2, R+3, R+4, R+5, R+6, R+7

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
TREMIE ASCENSEUR EP 645	1	Identifiant : ZPSO-012 Description : Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P12 Calfeutrement entre mur et plancher	P12 Calfeutrement entre mur et plancher	Idem photo : P12 Calfeutrement entre mur et plancher
	2	Identifiant : ZPSO-012 Description : Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P12 Calfeutrement entre mur et plancher	P12 Calfeutrement entre mur et plancher	Idem photo : P12 Calfeutrement entre mur et plancher
	3	Identifiant : ZPSO-012 Description : Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P12 Calfeutrement entre mur et plancher	P12 Calfeutrement entre mur et plancher	Idem photo : P12 Calfeutrement entre mur et plancher
	4	Identifiant : ZPSO-012 Description : Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P12 Calfeutrement entre mur et plancher	P12 Calfeutrement entre mur et plancher	Idem photo : P12 Calfeutrement entre mur et plancher
	5	Identifiant : ZPSO-012 Description : Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P12 Calfeutrement entre mur et plancher	P12 Calfeutrement entre mur et plancher	Idem photo : P12 Calfeutrement entre mur et plancher
	6	Identifiant : ZPSO-012 Description : Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P12 Calfeutrement entre mur et plancher	P12 Calfeutrement entre mur et plancher	Idem photo : P12 Calfeutrement entre mur et plancher
	7	Identifiant : ZPSO-012 Description : P12 Calfeutrement entre mur et plancher Zone : TREMIE ASC EP 645 Résultat : Absence d'amiante	Oui R+3 - TREMIE ASCENSEUR EP 645 : TREMIE ASC EP 645	P12 Calfeutrement entre mur et plancher	
	8	Identifiant : ZPSO-012 Description : Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P12 Calfeutrement entre mur et plancher	P12 Calfeutrement entre mur et plancher	Idem photo : P12 Calfeutrement entre mur et plancher
	9	Identifiant : ZPSO-012 Description : Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P12 Calfeutrement entre mur et plancher	P12 Calfeutrement entre mur et plancher	Idem photo : P12 Calfeutrement entre mur et plancher
	10	Identifiant : ZPSO-012 Description : Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P12 Calfeutrement entre mur et plancher	P12 Calfeutrement entre mur et plancher	Idem photo : P12 Calfeutrement entre mur et plancher
	11	Identifiant : ZPSO-012 Description : Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P12 Calfeutrement entre mur et plancher	P12 Calfeutrement entre mur et plancher	Idem photo : P12 Calfeutrement entre mur et plancher
	12	Identifiant : ZPSO-012 Description : Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P12 Calfeutrement entre mur et plancher	P12 Calfeutrement entre mur et plancher	Idem photo : P12 Calfeutrement entre mur et plancher

## ZPSO-014 : Peinture extérieur dans les portes palières + Panneaux dans les portes palières


Niveau : SOUS SOL -2, SOUS SOL -1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-014 <u>Description</u> : P14 PEINTURE EXT PORTE PALIERES <u>Zone</u> : PORTE PALIERE EP 645 ET 646 <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui SOUS SOL -2 - PALIER : PORTE PALIERE EP 645 ET 646	P14 PEINTURE EXT PORTE PALIERES	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-014 <u>Description</u> : Panneaux dans les portes palières <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P14 PEINTURE EXT PORTE PALIERES	P14 PEINTURE EXT PORTE PALIERES	
	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-014 <u>Description</u> : Panneaux dans les portes palières <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P14 PEINTURE EXT PORTE PALIERES	P14 PEINTURE EXT PORTE PALIERES	



## ZPSO-018 : Calfeutrement entre mur et plancher + Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)

Niveau : SOUS SOL -2, SOUS SOL -1, RDJ BAS, RDC HAUT, R+1, R+2, R+3, R+4, R+5, R+6, R+7

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
TREMIE ASCENSEUR EP 646	1	Identifiant : ZPSO-018 Description : Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P18 Calfeutrement entre mur et plancher	P18 Calfeutrement entre mur et plancher	Idem photo : P18 Calfeutrement entre mur et plancher
	2	Identifiant : ZPSO-018 Description : Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P18 Calfeutrement entre mur et plancher	P18 Calfeutrement entre mur et plancher	Idem photo : P18 Calfeutrement entre mur et plancher
	3	Identifiant : ZPSO-018 Description : Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P18 Calfeutrement entre mur et plancher	P18 Calfeutrement entre mur et plancher	Idem photo : P18 Calfeutrement entre mur et plancher
	4	Identifiant : ZPSO-018 Description : Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P18 Calfeutrement entre mur et plancher	P18 Calfeutrement entre mur et plancher	Idem photo : P18 Calfeutrement entre mur et plancher
	5	Identifiant : ZPSO-018 Description : Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P18 Calfeutrement entre mur et plancher	P18 Calfeutrement entre mur et plancher	Idem photo : P18 Calfeutrement entre mur et plancher
	6	Identifiant : ZPSO-018 Description : Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P18 Calfeutrement entre mur et plancher	P18 Calfeutrement entre mur et plancher	Idem photo : P18 Calfeutrement entre mur et plancher
	7	Identifiant : ZPSO-018 Description : Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P18 Calfeutrement entre mur et plancher	P18 Calfeutrement entre mur et plancher	Idem photo : P18 Calfeutrement entre mur et plancher
	8	Identifiant : ZPSO-018 Description : Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P18 Calfeutrement entre mur et plancher	P18 Calfeutrement entre mur et plancher	Idem photo : P18 Calfeutrement entre mur et plancher
	9	Identifiant : ZPSO-018 Description : Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P18 Calfeutrement entre mur et plancher	P18 Calfeutrement entre mur et plancher	Idem photo : P18 Calfeutrement entre mur et plancher
	10	Identifiant : ZPSO-018 Description : Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P18 Calfeutrement entre mur et plancher	P18 Calfeutrement entre mur et plancher	Idem photo : P18 Calfeutrement entre mur et plancher
	11	Identifiant : ZPSO-018 Description : P18 Calfeutrement entre mur et plancher Zone : TREMIE R+7 ASC EP 646 Résultat : Absence d'amiante	Oui R+7 - TREMIE ASCENSEUR EP 646 : TREMIE R+7 ASC EP 646	P18 Calfeutrement entre mur et plancher	
	12	Identifiant : ZPSO-018 Description : Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P18 Calfeutrement entre mur et plancher	P18 Calfeutrement entre mur et plancher	Idem photo : P18 Calfeutrement entre mur et plancher

**8 - Équipements divers et accessoires**

**Sans objet**

**9 - Fondations et soubassements**

**Sans objet**



**10 - Aménagements, voiries et réseaux divers**



**Sans objet**

**Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017**

**Sans objet**

## 5.2 Récapitulatif zone par zone



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-001	<p><u>Localisation</u> : R+8 - LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P1 DALLE EN BETON <u>Description</u> : P1 DALLE EN BETON; Ragréage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO-002	<p><u>Localisation</u> : R+8 - LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P2 ENDUIT MUR BETON <u>Description</u> : P2 ENDUIT MUR BETON; Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-003	<p><u>Localisation</u> : R+8 - LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P3 ENDUIT PLAFOND</p> <p><u>Description</u> : P3 ENDUIT PLAFOND; Ragréage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO-004	<p><u>Localisation</u> : R+8 / LOCAL MACHINERIE ASC - MACHINERIE EP 645</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P4 Frein d'ascenseur</p> <p><u>Description</u> : P4 Frein d'ascenseur</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-005	<p><u>Localisation</u> : R+8 / LOCAL MACHINERIE ASC - MACHINERIE EP 646</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P5 Frein d'ascenseur</p> <p><u>Description</u> : P5 Frein d'ascenseur</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-006	<p><u>Localisation</u> : RDJ BAS - PALIER; RDC HAUT - PALIER; R+1 - PALIER; R+2 - PALIER; R+3 - PALIER; R+4 - PALIER; R+5 - PALIER; R+6 - PALIER; R+7 - PALIER</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P6 PEINTURE</p> <p><u>Description</u> : Panneaux dans les portes palières; P6 PEINTURE INT PORTE PALIERES</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-007	<p><u>Localisation</u> : SOUS SOL -2 - TREMIE ASCENSEUR EP 645; SOUS SOL - 1 - TREMIE ASCENSEUR EP 645; RDJ BAS - TREMIE ASCENSEUR EP 645; RDC HAUT - TREMIE ASCENSEUR EP 645; R+1 - TREMIE ASCENSEUR EP 645; R+2 - TREMIE ASCENSEUR EP 645; R+4 - TREMIE ASCENSEUR EP 645; R+6 - TREMIE ASCENSEUR EP 645; R+7 - TREMIE ASCENSEUR EP 645</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P7 ENDUIT MUR BETON</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché; P7 ENDUIT MUR BETON</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

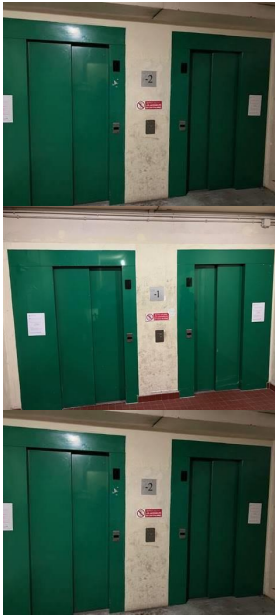


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-008	<p><u>Localisation</u> : RDJ BAS - PALIER; RDC HAUT - PALIER; R+1 - PALIER; R+2 - PALIER; R+4 - PALIER; R+6 - PALIER; R+7 - PALIER</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P8 PEINTURE INT PORTE PALIERES</p> <p><u>Description</u> : Panneaux dans les portes palières; P8 PEINTURE EXT PORTE PALIERES</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	







Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-009	<p><u>Localisation</u> : R+5 - PALIER <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P9 PEINTURE INT PORTE PALIERES <u>Description</u> : P9 PEINTURE INT PORTE PALIERES; Panneaux dans les portes palières</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO-010	<p><u>Localisation</u> : R+5 - TREMIE ASCENSEUR EP 645 <u>Zone</u> : Continue <u>Echantillons</u> : P10 ENDUIT MUR BETON <u>Description</u> : P10 ENDUIT MUR BETON; Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-011	<p><u>Localisation</u> : R+3 - PALIER</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P11 PEINTURE INT PORTE PALIERES</p> <p><u>Description</u> : P11 PEINTURE INT PORTE PALIERES; Panneaux dans les portes palières</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
ZPSO-012	<p><u>Localisation</u> : SOUS SOL -2 - TREMIE ASCENSEUR EP 645; SOUS SOL -1 - TREMIE ASCENSEUR EP 645; RDJ BAS - TREMIE ASCENSEUR EP 645; RDC HAUT - TREMIE ASCENSEUR EP 645; R+1 - TREMIE ASCENSEUR EP 645; R+2 - TREMIE ASCENSEUR EP 645; R+3 - TREMIE ASCENSEUR EP 645; R+4 - TREMIE ASCENSEUR EP 645; R+5 - TREMIE ASCENSEUR EP 645; R+6 - TREMIE ASCENSEUR EP 645; R+7 - TREMIE ASCENSEUR EP 645</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P12 Calfeutrement entre mur et plancher</p> <p><u>Description</u> : Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre); P12 Calfeutrement entre mur et plancher</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-013	<p><u>Localisation</u> : SOUS SOL -2 - FOSSE TREMIE ASCENSEUR EP 645</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P13 DALLE EN BETON</p> <p><u>Description</u> : P13 DALLE EN BETON; Ragrée</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-014	<p><u>Localisation</u> : SOUS SOL -2 - PALIER; SOUS SOL -1 - PALIER</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P14 PEINTURE EXT PORTE PALIERES</p> <p><u>Description</u> : P14 PEINTURE EXT PORTE PALIERES; Panneaux dans les portes palières</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-015	<p><u>Localisation</u> : SOUS SOL -2 - FOSSE TREMIE ASCENSEUR EP 646</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P15 DALLE EN BETON</p> <p><u>Description</u> : P15 DALLE EN BETON; Ragréage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-016	<p><u>Localisation</u> : SOUS SOL -2 - TREMIE ASCENSEUR EP 646; SOUS SOL -1 - TREMIE ASCENSEUR EP 646; RDJ BAS - TREMIE ASCENSEUR EP 646; RDC HAUT - TREMIE ASCENSEUR EP 646; R+1 - TREMIE ASCENSEUR EP 646; R+2 - TREMIE ASCENSEUR EP 646; R+3 - TREMIE ASCENSEUR EP 646; R+4 - TREMIE ASCENSEUR EP 646; R+6 - TREMIE ASCENSEUR EP 646; R+7 - TREMIE ASCENSEUR EP 646</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P16 ENDUIT MUR BETON</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché; P16 ENDUIT MUR BETON</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-017	<p><u>Localisation</u> : R+5 - TREMIE ASCENSEUR EP 646</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P17 ENDUIT MUR BETON</p> <p><u>Description</u> : P17 ENDUIT MUR BETON; Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-018	<p><u>Localisation</u> : SOUS SOL -2 - TREMIE ASCENSEUR EP 646; SOUS SOL - 1 - TREMIE ASCENSEUR EP 646; RDJ BAS - TREMIE ASCENSEUR EP 646; RDC HAUT - TREMIE ASCENSEUR EP 646; R+1 - TREMIE ASCENSEUR EP 646; R+2 - TREMIE ASCENSEUR EP 646; R+3 - TREMIE ASCENSEUR EP 646; R+4 - TREMIE ASCENSEUR EP 646; R+5 - TREMIE ASCENSEUR EP 646; R+6 - TREMIE ASCENSEUR EP 646; R+7 - TREMIE ASCENSEUR EP 646</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P18 Calfeutrement entre mur et plancher</p> <p><u>Description</u> : Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre); P18 Calfeutrement entre mur et plancher</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-019	<p><u>Localisation</u> : SOUS SOL -2 - PALIER <u>Zone</u> : Continue <u>Echantillons</u> : P19 DALLE EN BETON <u>Description</u> : P19 DALLE EN BETON; Ragréage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO-020	<p><u>Localisation</u> : SOUS SOL -2 - PALIER <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P20 ENDUIT MUR BETON <u>Description</u> : P20 ENDUIT MUR BETON; Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-021	<p>Localisation : SOUS SOL -1 - PALIER</p> <p>Zone : Continue</p> <p>Echantillons : P21 Colle de carrelage</p> <p>Description : P21 Colle de carrelage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO-022	<p>Localisation : SOUS SOL -1 - PALIER</p> <p>Zone : Discontinue</p> <p>Echantillons : P22 Colle de plinthes</p> <p>Description : P22 Colle de plinthes; Colle de carrelage</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO-023	<p>Localisation : SOUS SOL -1 - PALIER</p> <p>Zone : Discontinue</p> <p>Echantillons : P23 ENDUIT MUR BETON</p> <p>Description : P23 ENDUIT MUR BETON; Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-024	<p><u>Localisation</u> : RDJ BAS - PALIER <u>Zone</u> : Continue <u>Echantillons</u> : P24 Colle du marbre <u>Description</u> : P24 Colle du marbre; Colle de carrelage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO-025	<p><u>Localisation</u> : RDJ BAS - PALIER <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P25 Colle de plinthes <u>Description</u> : P25 Colle de plinthes; Colle de carrelage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-026	<p>Localisation : RDJ BAS - PALIER  Zone : Discontinue  Echantillons : P26 ENDUIT MUR BETON  Description :  P26 ENDUIT MUR BETON; Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-027	<p>Localisation : RDC HAUT - PALIER  Zone : Continue  Echantillons : P27 Colle de carrelage  Description :  P27 Colle de carrelage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-028	<p>Localisation : RDC HAUT - PALIER  Zone : Discontinue  Echantillons : P28 Colle de plinthes  Description :  P28 Colle de plinthes; Colle de carrelage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-029	<p><u>Localisation</u> : R+3 - PALIER; R+4 - PALIER; R+6 - PALIER; R+7 - PALIER</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P28 BIS Colle de carrelage</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage; P28 BIS Colle de carrelage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-030	<p><u>Localisation</u> : R+3 - PALIER; R+4 - PALIER; R+6 - PALIER; R+7 - PALIER</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P29 Colle de plinthes</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage; P29 Colle de plinthes</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-031	<p><u>Localisation</u> : R+3 - PALIER; R+4 - PALIER; R+6 - PALIER; R+7 - PALIER</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P30 ENDUIT MUR BETON</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché; P30 ENDUIT MUR BETON</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-032	<p><u>Localisation</u> : R+5 - PALIER</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P31 ENDUIT MUR BETON</p> <p><u>Description</u> : P31 ENDUIT MUR BETON; Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-033	<p><u>Localisation</u> : R+5 - PALIER</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P32 Colle de carrelage</p> <p><u>Description</u> : P32 Colle de carrelage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-034	<p><u>Localisation</u> : R+5 - PALIER</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P33 Colle de plinthes</p> <p><u>Description</u> : P33 Colle de plinthes; Colle de carrelage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-035	<p><u>Localisation</u> : R+2 - PALIER</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P34 ENDUIT MUR BETON</p> <p><u>Description</u> : P34 ENDUIT MUR BETON; Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-036	<p><u>Localisation</u> : R+2 - PALIER</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P35 Colle de carrelage</p> <p><u>Description</u> : P35 Colle de carrelage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-037	<p><u>Localisation</u> : R+2 - PALIER</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P36 Colle de plinthes</p> <p><u>Description</u> : P36 Colle de plinthes; Colle de carrelage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-038	<p><u>Localisation</u> : R+1 - PALIER</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P37 ENDUIT MUR BETON</p> <p><u>Description</u> : P37 ENDUIT MUR BETON; Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-039	<p><u>Localisation</u> : R+1 - PALIER</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P38 Colle de carrelage</p> <p><u>Description</u> : P38 Colle de carrelage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-040	<p><u>Localisation</u> : R+1 - PALIER</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P39 Colle de plinthes</p> <p><u>Description</u> : P39 Colle de plinthes; Colle de carrelage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-041	<p><u>Localisation</u> : CABINE ASCENSEUR EP 645 - CABINE</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P40 Colle non bitumineuse</p> <p><u>Description</u> : P40 Colle non bitumineuse</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
ZPSO-042	<p><u>Localisation</u> : CABINE ASCENSEUR EP 646 - CABINE</p> <p><u>Zone</u> : Continue</p> <p><u>Echantillons</u> : P41 Colle non bitumineuse</p> <p><u>Description</u> : P41 Colle non bitumineuse</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

## 6. – Signatures

*Nota :* Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **I.Cert - Centre Alphasys - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE (détail sur [www.info-certif.fr](http://www.info-certif.fr))**

Fait à **Montrouge**, le **04/01/2024**

**Par : RIGOBERTO TORRES**

  
ALURDIAG  
69 BIS AVENUE PIERRE BROSOLETT  
92120 MONTRouGE  
FRANCE  
0760633638  
CONTACT@ALURDIAG.COM

**Signature du représentant :**

**ANNEXES**

Au rapport de mission de repérage n° 24/IMO/0008

**Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012**

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

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

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

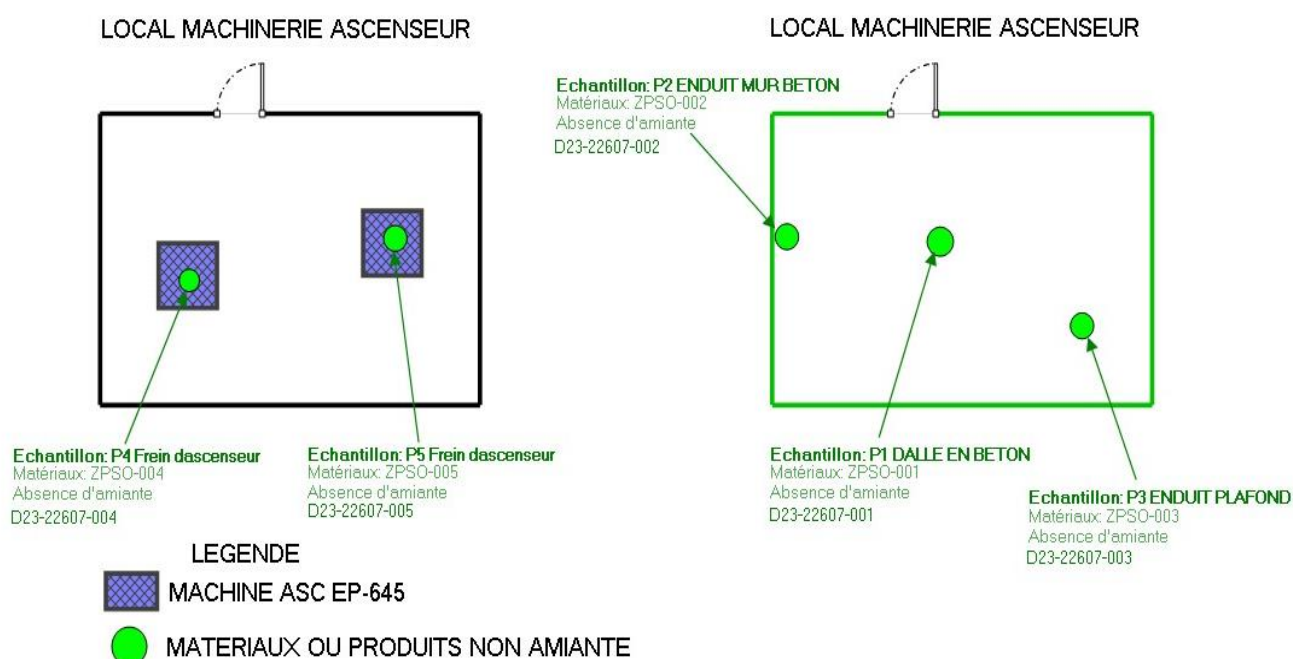
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

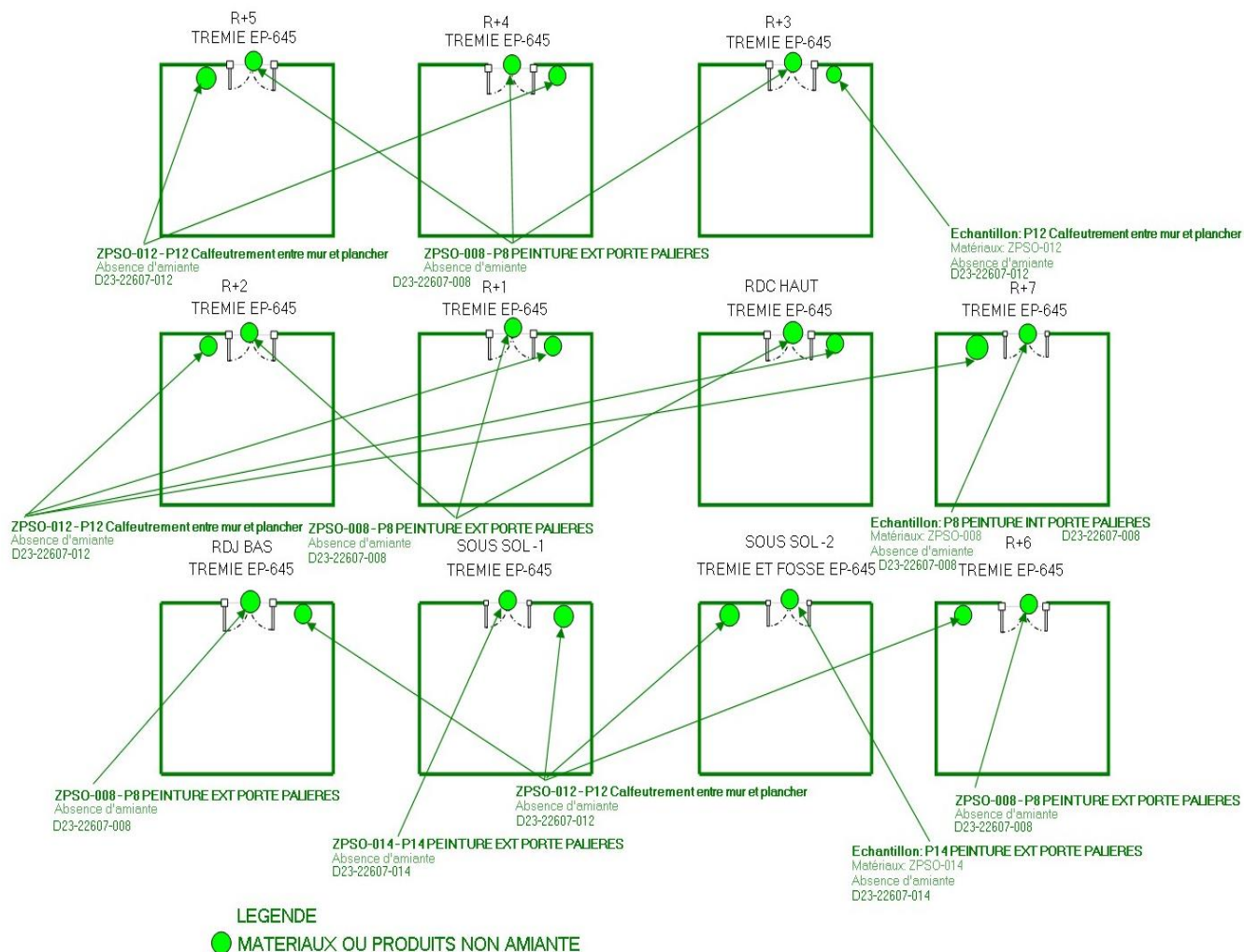
Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

**Sommaire des annexes****7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Recommandations générales de sécurité****7.6 Documents annexés au présent rapport**

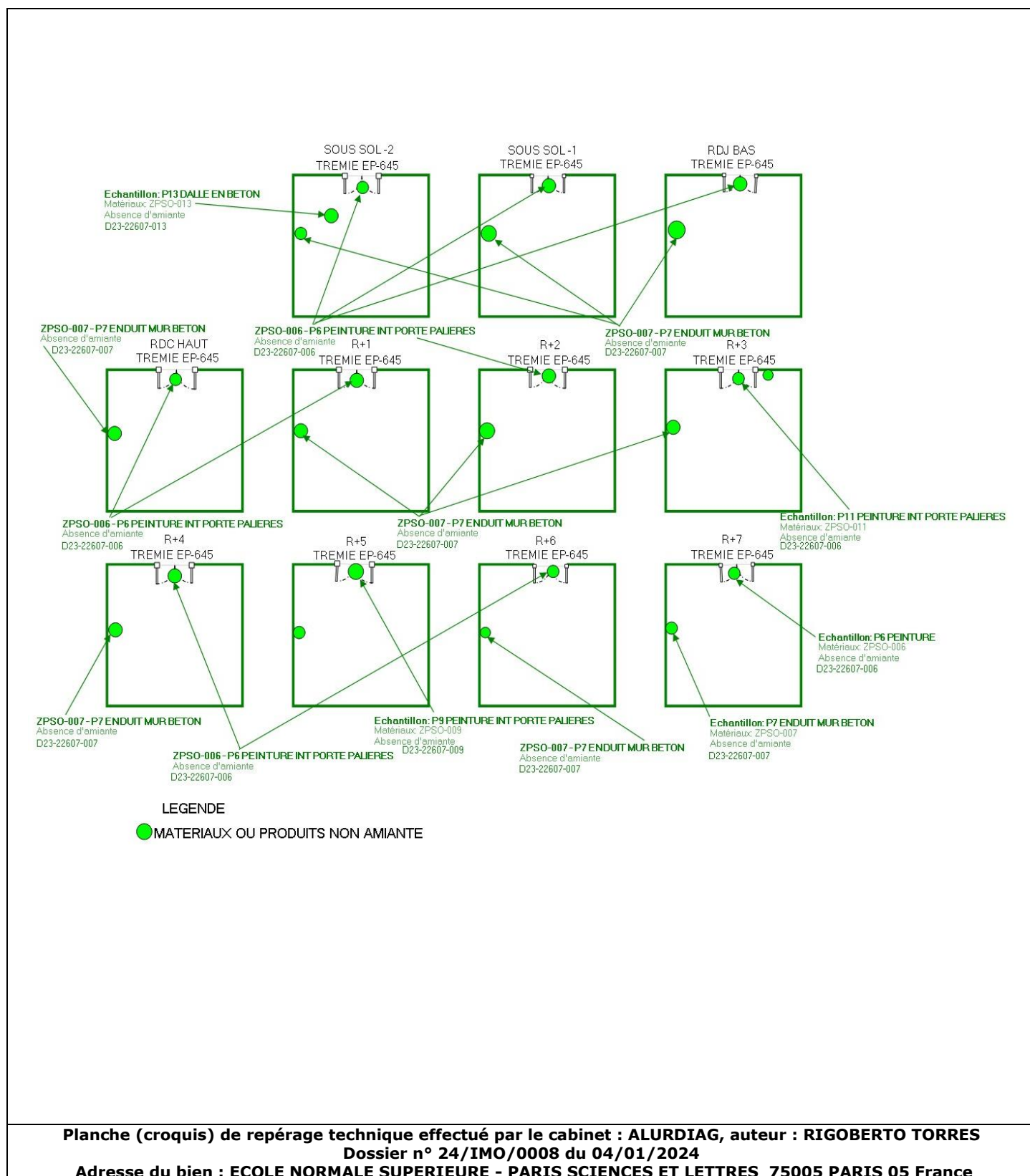
7.1 - Annexe - Schéma de repérage



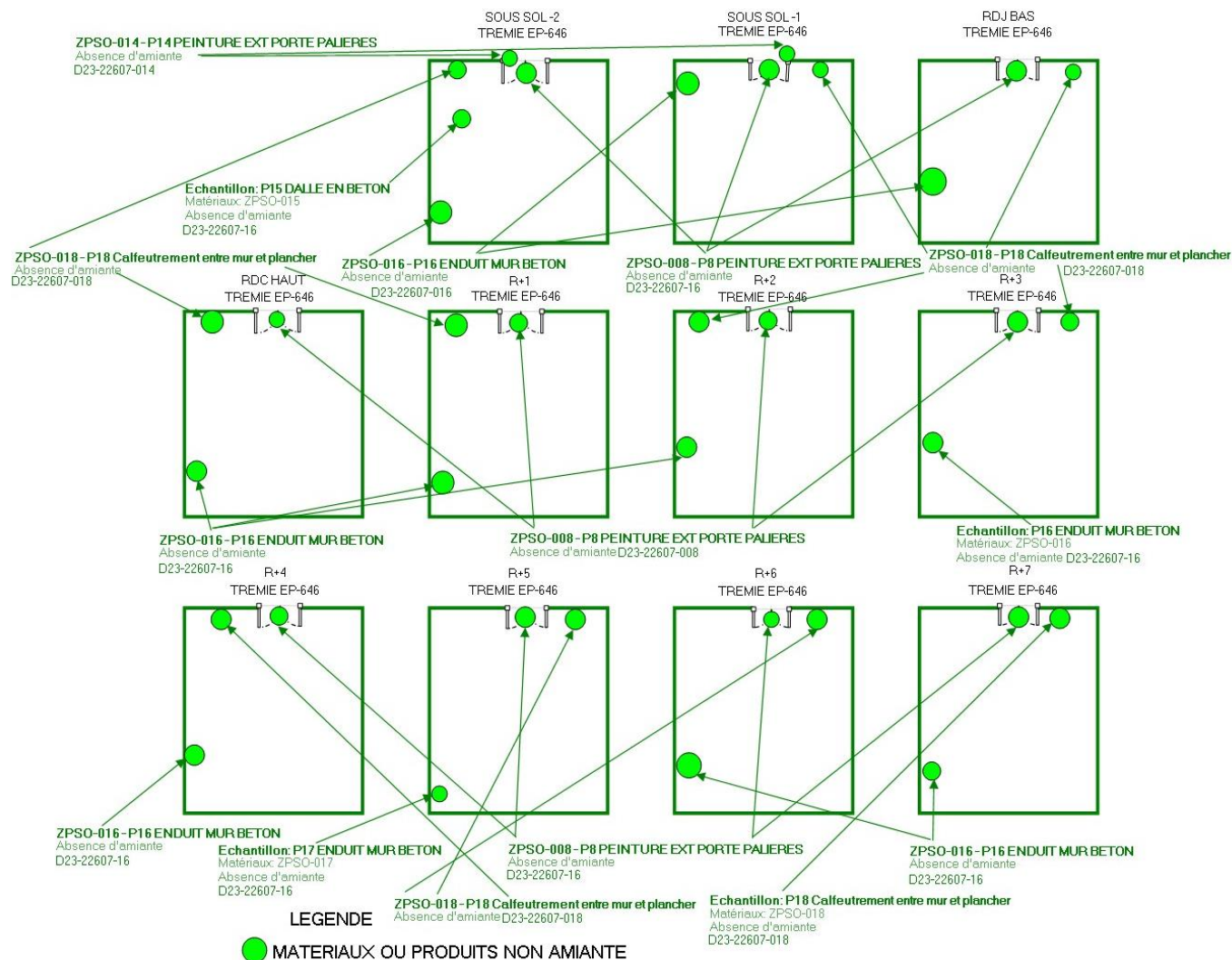
**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : ALURDIAG, auteur : RIGOBERTO TORRES**  
**Dossier n° 24/IMO/0008 du 04/01/2024**  
**Adresse du bien : ECOLE NORMALE SUPERIEURE - PARIS SCIENCES ET LETTRES 75005 PARIS 05 France**



**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : ALURDIAG, auteur : RIGOBERTO TORRES**  
**Dossier n° 24/IMO/0008 du 04/01/2024**  
**Adresse du bien : ECOLE NORMALE SUPERIEURE - PARIS SCIENCES ET LETTRES 75005 PARIS 05 France**







**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : ALURDIAG, auteur : RIGOBERTO TORRES**  
**Dossier n° 24/IMO/0008 du 04/01/2024**  
**Adresse du bien : ECOLE NORMALE SUPERIEURE - PARIS SCIENCES ET LETTRES 75005 PARIS 05 France**



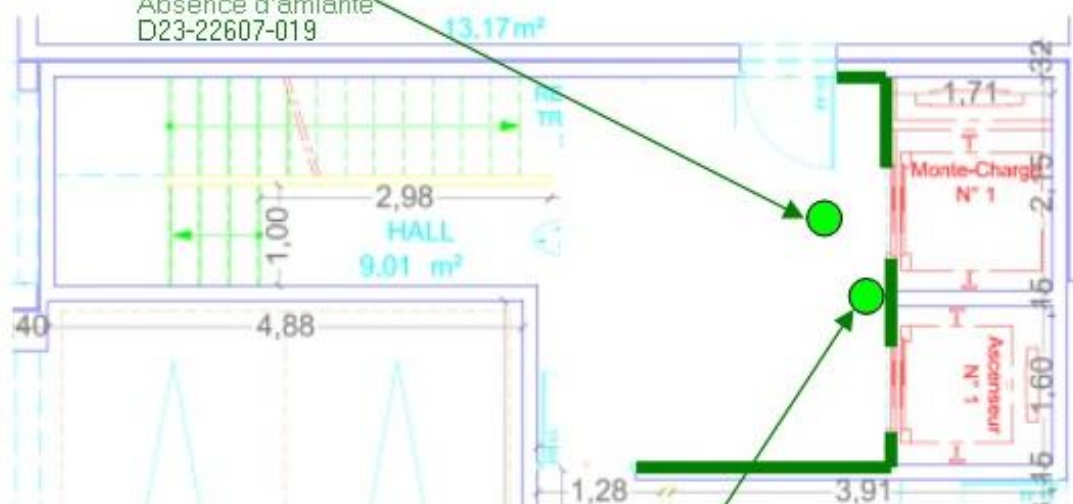
## SOUS SOL -2 / PALIER

**Echantillon: P19 DALLE EN BETON**

Matériaux: ZPSO-019

Absence d'amiante

D23-22607-019



**Echantillon: P20 ENDUIT MUR BETON**

Matériaux: ZPSO-020

Absence d'amiante

D23-22607-020

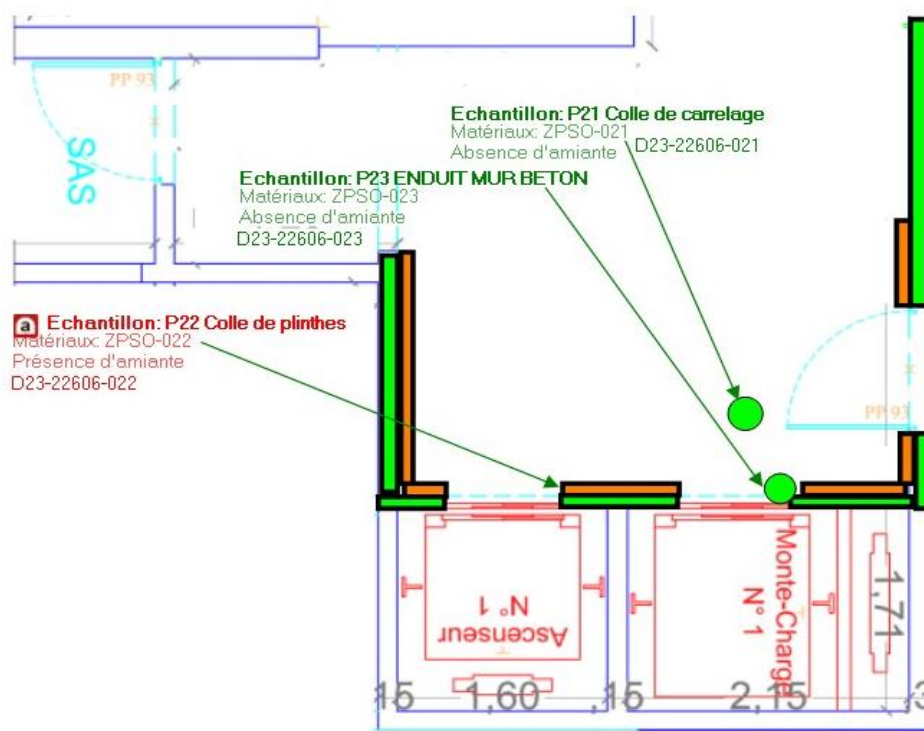
### LEGENDE

 MATERIAUX OU PRODUITS NON AMIANTE

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : ALURDIAG, auteur : RIGOBERTO TORRES  
Dossier n° 24/IMO/0008 du 04/01/2024

Adresse du bien : ECOLE NORMALE SUPERIEURE - PARIS SCIENCES ET LETTRES 75005 PARIS 05 France

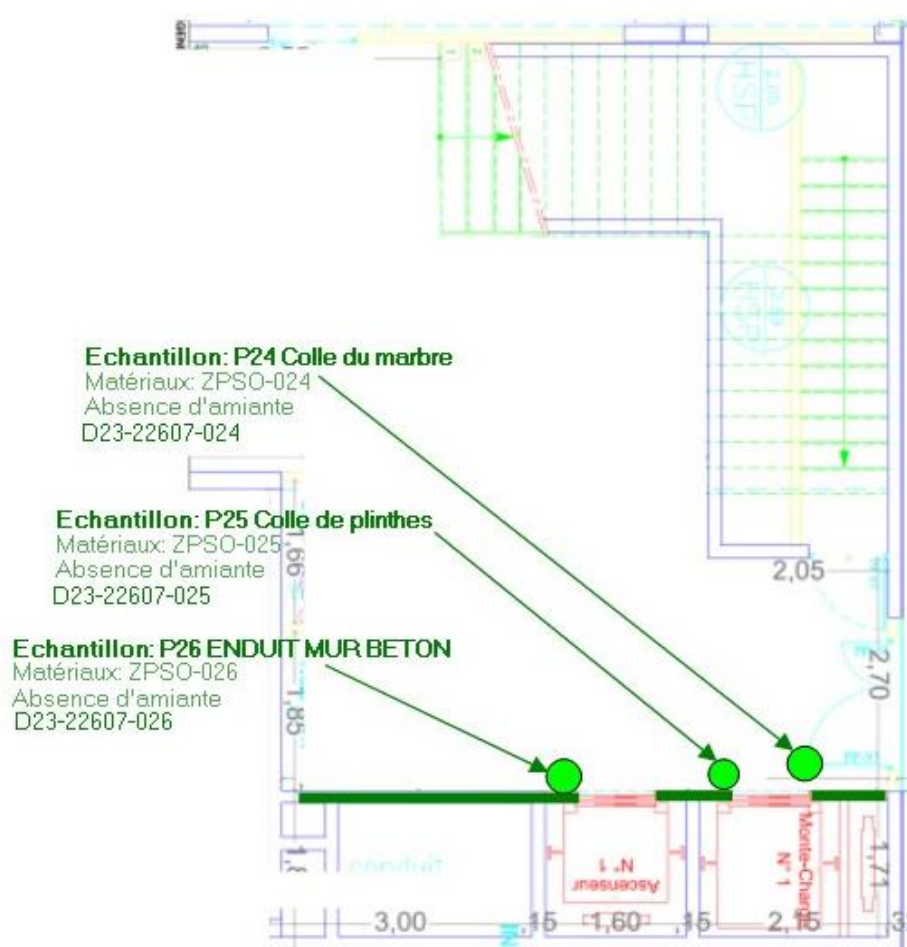
SOUS SOL -1 / PALIER



- LEGENDE
-  COLLE DE PLINTHES AMIANTE
  -  MATERIAUX OU PRODUITS NON AMIANTE

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : ALURDIAG, auteur : RIGOBERTO TORRES  
Dossier n° 24/IMO/0008 du 04/01/2024  
Adresse du bien : ECOLE NORMALE SUPERIEURE - PARIS SCIENCES ET LETTRES 75005 PARIS 05 France

## RDJ BAS / PALIER

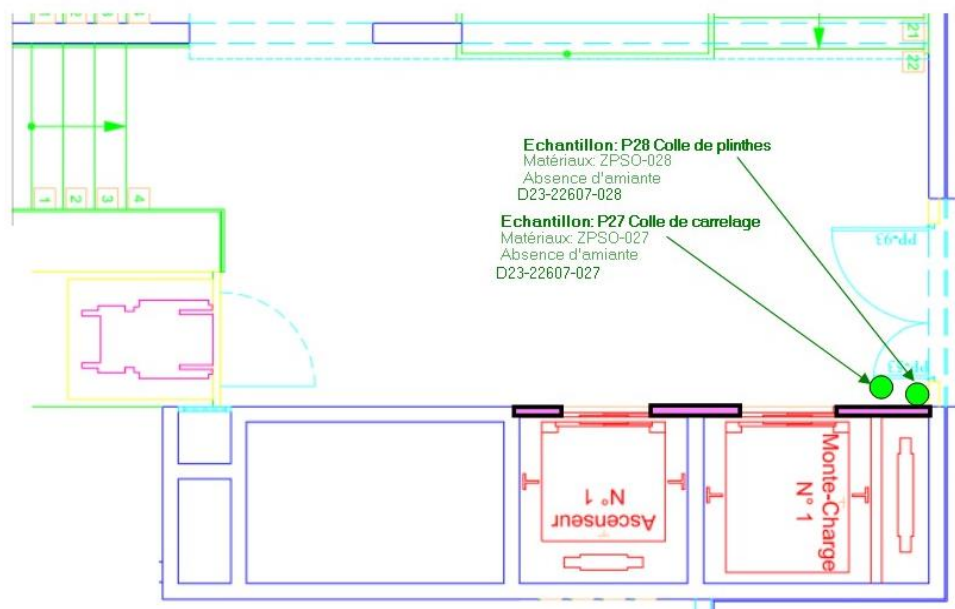


### LEGENDE

 MATERIAUX OU PRODUITS NON AMIANTE

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : ALURDIAG, auteur : RIGOBERTO TORRES  
Dossier n° 24/IMO/0008 du 04/01/2024  
Adresse du bien : ECOLE NORMALE SUPERIEURE - PARIS SCIENCES ET LETTRES 75005 PARIS 05 France

RDC HAUT / PALIER



LEGENDE

 MATERIAUX OU PRODUITS NON AMIANTE

 BARDAGE EN BOIS PRESENT SUR PLACE  
(MUR NON ACCESSIBLE)

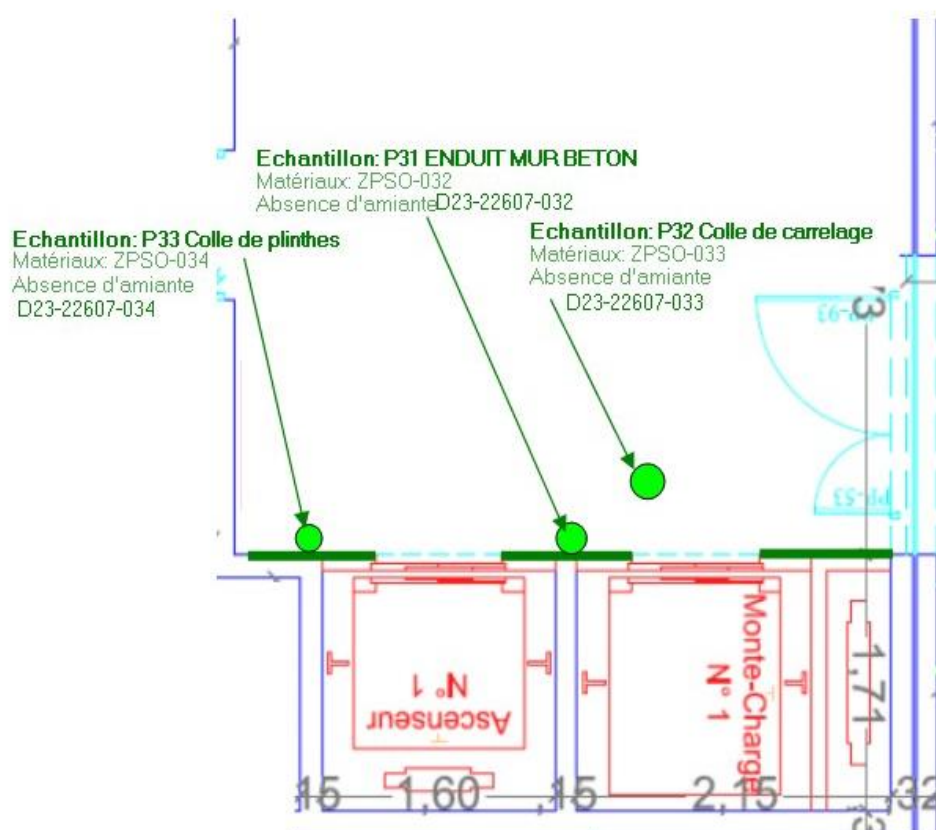
Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : ALURDIAG, auteur : RIGOBERTO TORRES  
Dossier n° 24/IMO/0008 du 04/01/2024  
Adresse du bien : ECOLE NORMALE SUPERIEURE - PARIS SCIENCES ET LETTRES 75005 PARIS 05 France

[illegible]

 MATERIAUX OU PRODUITS NON AMIANTE

ALURDIAG 69 BIS AVENUE PIERRE BROSSOLETTE. 92120. MONTROUGE. FRANCE. 0760633638 . CONTACT@ALURDIAG.COM  
HDI 01012582-14002/486.

## R+5 / PALIER



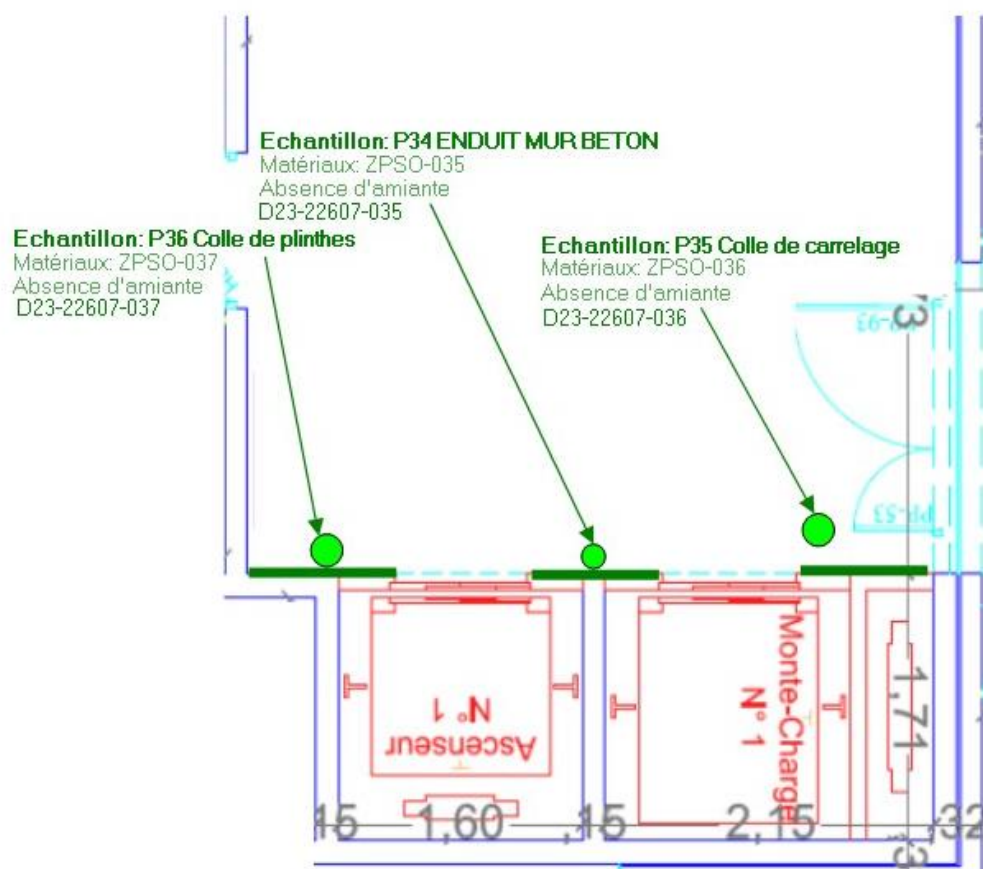
### LEGENDE

 MATERIAUX OU PRODUITS NON AMIANTE

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : ALURDIAG, auteur : RIGOBERTO TORRES  
Dossier n° 24/IMO/0008 du 04/01/2024  
Adresse du bien : ECOLE NORMALE SUPERIEURE - PARIS SCIENCES ET LETTRES 75005 PARIS 05 France



## R+2 / PALIER

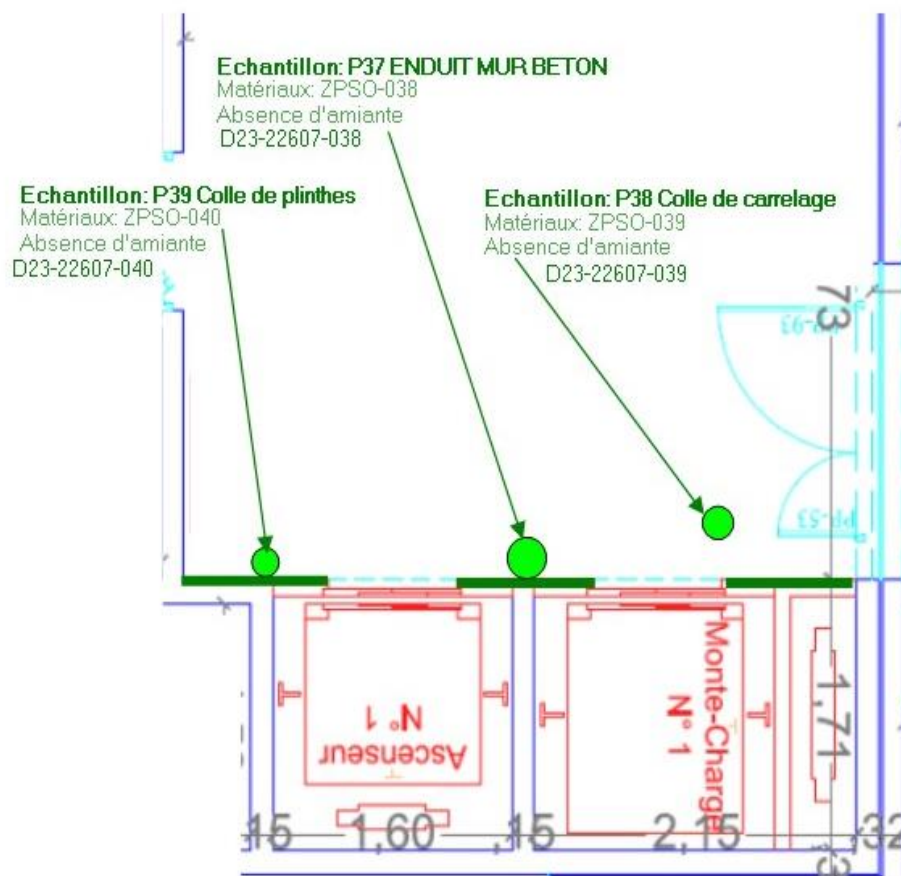


### LEGENDE

 MATERIAUX OU PRODUITS NON AMIANTE

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : ALURDIAG, auteur : RIGOBERTO TORRES  
Dossier n° 24/IMO/0008 du 04/01/2024  
Adresse du bien : ECOLE NORMALE SUPERIEURE - PARIS SCIENCES ET LETTRES 75005 PARIS 05 France

## R+1 / PALIER



### LEGENDE

 MATERIAUX OU PRODUITS NON AMIANTE

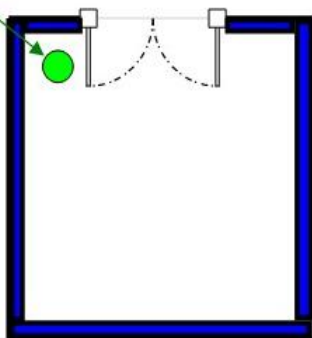
Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : ALURDIAG, auteur : RIGOBERTO TORRES  
Dossier n° 24/IMO/0008 du 04/01/2024  
Adresse du bien : ECOLE NORMALE SUPERIEURE - PARIS SCIENCES ET LETTRES 75005 PARIS 05 France



## CABINES D'ASCENSEUR

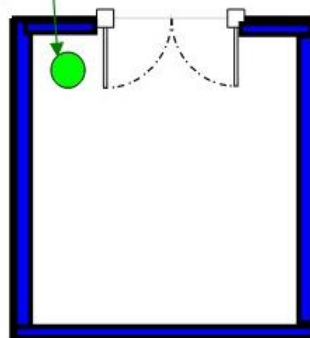
Echantillon: P40 Colle non bitumineuse  
Matériaux: ZPSO-041  
Absence d'amiante  
D23-22607-041

EP-645



Echantillon: P41 Colle non bitumineuse  
Matériaux: ZPSO-042  
Absence d'amiante  
D23-22607-042

EP-646



### LEGENDE



PLAFOND DE LA CABINE NON ACCESSIBLES

PORTES DE LA CABINE NON ACCESSIBLES

INTERIEUR DES PAROIS DE LA CABINE NON ACCESSIBLES



MATERIAUX OU PRODUITS NON AMIANTE

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : ALURDIAG, auteur : RIGOBERTO TORRES  
Dossier n° 24/IMO/0008 du 04/01/2024

Adresse du bien : ECOLE NORMALE SUPERIEURE - PARIS SCIENCES ET LETTRES 75005 PARIS 05 France

**ZPSO-031 - P30 ENDUIT MUR BETON**  
Absence d'amiante  
D23-22607-031

**ZPSO-029 - P28 BIS Colle de carrelage**  
Absence d'amiante  
D23-22607-029

**ZPSO-030 - P29 Colle de plinthes**  
Absence d'amiante  
D23-22607-030

Ascenseur N° 1

Monte-Charge N° 1

1,77

1,60













2,15

3,73

 MATERIAUX OU PRODUITS NON AMIANTE

**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : ALURDIAG, auteur : RIGOBERTO TORRES**  
**Dossier n° 24/IMO/0008 du 04/01/2024**  
**Adresse du bien : ECOLE NORMALE SUPERIEURE - PARIS SCIENCES ET LETTRES 75005 PARIS 05 France**

## Légende

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	<p>Nom du propriétaire : <b>Ecole normale Supérieure - Paris Sciences et Lettres</b> Adresse du bien : <b>ECOLE NORMALE SUPERIEURE - PARIS SCIENCES ET LETTRES 75005 PARIS 05 (France)</b></p>
	Conduit autre que fibro-ciment		Carrelage	
	Brides		Colle de revêtement	
	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante		Dalles de faux-plafond	
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibro-ciment	
	Présence d'amiante		Toiture en matériaux composites	

## Photos

	<p>Photo n° PhA001 Localisation : R+8 - LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie d'ouvrage : DALLE EN BETON + Ragrée Description : P1 DALLE EN BETON</p>
	<p>Photo n° PhA002 Localisation : R+8 - LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : P2 ENDUIT MUR BETON Localisation sur croquis : ZPSO-002</p>



Photo n° PhA003  
Localisation : R+8 - LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR  
Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds  
Partie d'ouvrage : PLANCHER HAUT + Ragréage  
Description : P3 ENDUIT PLAFOND



Photo n° PhA004  
Localisation : R+8 / LOCAL MACHINERIE ASC - MACHINERIE EP 645  
Ouvrage : 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Matériels en machinerie  
Partie d'ouvrage : Frein d'ascenseur  
Description : P4 Frein d'ascenseur



Photo n° PhA005  
Localisation : R+8 / LOCAL MACHINERIE ASC - MACHINERIE EP 646  
Ouvrage : 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Matériels en machinerie  
Partie d'ouvrage : Frein d'ascenseur  
Description : P5 Frein d'ascenseur



Photo n° PhA016  
Localisation : R+7 - TREMIE ASCENSEUR EP 645  
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  
Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché  
Description : P7 ENDUIT MUR BETON  
Localisation sur croquis : ZPSO-007



Photo n° PhA017

Localisation : R+7 - PALIER

Ouvrage : 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Portes et cloisons palières

Partie d'ouvrage : Peinture dans les portes palières + Panneaux dans les portes palières

Description : P8 PEINTURE EXT PORTE PALIERES

Localisation sur croquis : ZPSO-008



Photo n° PhA018

Localisation : RDJ BAS - PALIER

Ouvrage : 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Portes et cloisons palières

Partie d'ouvrage : Peinture dans les portes palières + Panneaux dans les portes palières

Description : Panneaux dans les portes palières

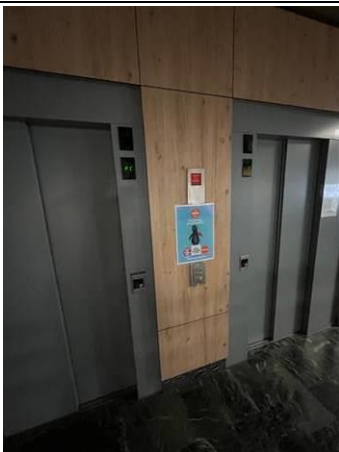


Photo n° PhA019

Localisation : RDC HAUT - PALIER

Ouvrage : 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Portes et cloisons palières

Partie d'ouvrage : Peinture dans les portes palières + Panneaux dans les portes palières

Description : Panneaux dans les portes palières



Photo n° PhA020

Localisation : R+1 - PALIER

Ouvrage : 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Portes et cloisons palières

Partie d'ouvrage : Peinture dans les portes palières + Panneaux dans les portes palières

Description : Panneaux dans les portes palières



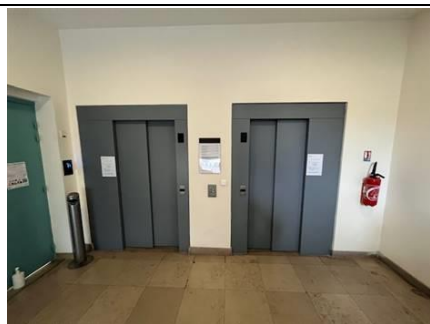


Photo n° PhA021  
Localisation : R+2 - PALIER  
Ouvrage : 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Portes et cloisons palières  
Partie d'ouvrage : Peinture dans les portes palières + Panneaux dans les portes palières  
Description : Panneaux dans les portes palières



Photo n° PhA022  
Localisation : R+4 - PALIER  
Ouvrage : 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Portes et cloisons palières  
Partie d'ouvrage : Peinture dans les portes palières + Panneaux dans les portes palières  
Description : Panneaux dans les portes palières



Photo n° PhA023  
Localisation : R+6 - PALIER  
Ouvrage : 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Portes et cloisons palières  
Partie d'ouvrage : Peinture dans les portes palières + Panneaux dans les portes palières  
Description : Panneaux dans les portes palières



Photo n° PhA024  
Localisation : R+7 - PALIER  
Ouvrage : 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Portes et cloisons palières  
Partie d'ouvrage : Peinture dans les portes palières + Panneaux dans les portes palières  
Description : Panneaux dans les portes palières



Photo n° PhA006  
Localisation : R+7 - PALIER  
Ouvrage : 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Portes et cloisons palières  
Partie d'ouvrage : Peinture dans les portes palières + Panneaux dans les portes palières  
Description : P6 PEINTURE INT PORTE PALIERES  
Localisation sur croquis : ZPSO-006

	<p>Photo n° PhA007  Localisation : R+5 - PALIER  Ouvrage : 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Portes et cloisons palières  Partie d'ouvrage : Panneaux dans les portes palières  Description : P9 PEINTURE INT PORTE PALIERES</p>
	<p>Photo n° PhA008  Localisation : R+5 - TREMIE ASCENSEUR EP 645  Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché  Description : P10 ENDUIT MUR BETON</p>
	<p>Photo n° PhA009  Localisation : R+3 - PALIER  Ouvrage : 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Portes et cloisons palières  Partie d'ouvrage : Peinture dans les portes palières + Panneaux dans les portes palières  Description : P11 PEINTURE INT PORTE PALIERES</p>
	<p>Photo n° PhA010  Localisation : SOUS SOL -2 - FOSSE TREMIE ASCENSEUR EP 645  Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  Partie d'ouvrage : Ragrée  Description : P13 DALLE EN BETON</p>





Photo n° PhA011

Localisation : SOUS SOL -2 - PALIER

Ouvrage : 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Portes et cloisons palières

Partie d'ouvrage : Peinture extérieur dans les portes palières + Panneaux dans les portes palières

Description : P14 PEINTURE EXT PORTE PALIERES

Localisation sur croquis : ZPSO-014



Photo n° PhA012

Localisation : SOUS SOL -1 - PALIER

Ouvrage : 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Portes et cloisons palières

Partie d'ouvrage : Peinture extérieur dans les portes palières + Panneaux dans les portes palières

Description : Panneaux dans les portes palières



Photo n° PhA013

Localisation : SOUS SOL -2 - PALIER

Ouvrage : 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Portes et cloisons palières

Partie d'ouvrage : Peinture extérieur dans les portes palières + Panneaux dans les portes palières

Description : Panneaux dans les portes palières



Photo n° PhA014

Localisation : SOUS SOL -2 - FOSSE TREMIE ASCENSEUR EP 646

Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols

Partie d'ouvrage : DALLE EN BETON + Ragréage

Description : P15 DALLE EN BETON



Photo n° PhA015  
Localisation : SOUS SOL -2 - FOSSE TREMIE ASCENSEUR EP 646  
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  
Partie d'ouvrage : DALLE EN BETON + Ragréege  
Description : Ragréege

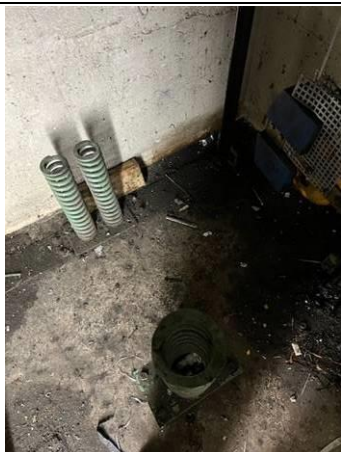


Photo n° PhA025  
Localisation : SOUS SOL -2 - FOSSE TREMIE ASCENSEUR EP 645  
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  
Partie d'ouvrage : Ragréege  
Description : Ragréege



Photo n° PhA026  
Localisation : R+8 - LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR  
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  
Partie d'ouvrage : DALLE EN BETON + Ragréege  
Description : Ragréege



Photo n° PhA027  
Localisation : R+8 - LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR  
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes  
Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché  
Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché



Photo n° PhA028  
Localisation : R+8 - LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR  
Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds  
Partie d'ouvrage : PLANCHER HAUT + Ragréege  
Description : Ragréege



Photo n° PhA029  
Localisation : R+8 / LOCAL MACHINERIE ASC - MACHINERIE EP 645  
Ouvrage : 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Matériels en machinerie  
Partie d'ouvrage : Frein d'ascenseur  
Description : Frein d'ascenseur



Photo n° PhA030  
Localisation : R+8 / LOCAL MACHINERIE ASC - MACHINERIE EP 646  
Ouvrage : 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Matériels en machinerie  
Partie d'ouvrage : Frein d'ascenseur  
Description : Frein d'ascenseur



Photo n° PhA031  
Localisation : R+5 - TREMIE ASCENSEUR EP 645  
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  
Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché  
Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché





	<p>Photo n° PhA032  Localisation : R+5 - PALIER  Ouvrage : 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Portes et cloisons palières  Partie d'ouvrage : Panneaux dans les portes palières  Description : Panneaux dans les portes palières</p>
	<p>Photo n° PhA033  Localisation : R+3 - PALIER  Ouvrage : 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Portes et cloisons palières  Partie d'ouvrage : Peinture dans les portes palières + Panneaux dans les portes palières  Description : Panneaux dans les portes palières</p>
	<p>Photo n° PhA034  Localisation : R+3 - TREMIE ASCENSEUR EP 646  Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché  Description : P16 ENDUIT MUR BETON  Localisation sur croquis : ZPSO-016</p>
	<p>Photo n° PhA035  Localisation : R+5 - TREMIE ASCENSEUR EP 646  Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché  Description : P17 ENDUIT MUR BETON  Localisation sur croquis : ZPSO-017</p>





Photo n° PhA036  
 Localisation : R+5 - TREMIE ASCENSEUR EP 646  
 Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  
 Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché  
 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché



Photo n° PhA037  
 Localisation : R+7 - TREMIE ASCENSEUR EP 646  
 Ouvrage : 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - parois des équipements  
 Partie d'ouvrage : Calfeutrement entre mur et plancher + Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)  
 Description : P18 Calfeutrement entre mur et plancher  
 Localisation sur croquis : ZPSO-018



Photo n° PhA038  
 Localisation : SOUS SOL -2 - PALIER  
 Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  
 Partie d'ouvrage : Ragréage  
 Description : P19 DALLE EN BETON



Photo n° PhA039  
 Localisation : SOUS SOL -2 - PALIER  
 Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  
 Partie d'ouvrage : Ragréage  
 Description : Ragréage

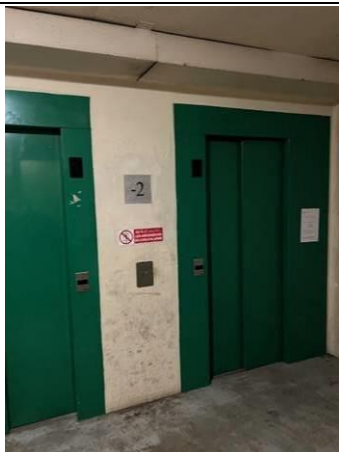


Photo n° PhA040  
Localisation : SOUS SOL -2 - PALIER  
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Description : P20 ENDUIT MUR BETON

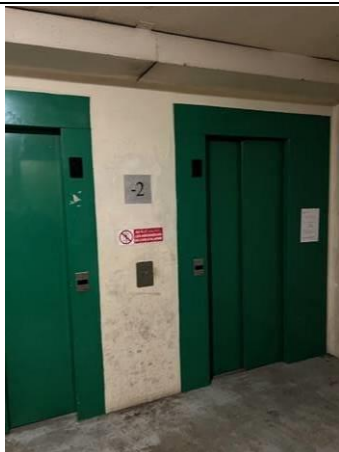


Photo n° PhA041  
Localisation : SOUS SOL -2 - PALIER  
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché



Photo n° PhA042  
Localisation : SOUS SOL -1 - PALIER  
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  
Partie d'ouvrage : Colle de carrelage  
Description : P21 Colle de carrelage



Photo n° PhA043  
Localisation : SOUS SOL -1 - PALIER  
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  
Partie d'ouvrage : Colle de carrelage  
Description : Colle de carrelage



Photo n° PhA044

Localisation : SOUS SOL -1 - PALIER

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : P22 Colle de plinthes



Photo n° PhA045

Localisation : SOUS SOL -1 - PALIER

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Partie d'ouvrage : Colle de carrelage

Description : Colle de carrelage



Photo n° PhA046

Localisation : SOUS SOL -1 - PALIER

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Description : P23 ENDUIT MUR BETON



Photo n° PhA047





Localisation : SOUS SOL -1 - PALIER

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché



	<p>Photo n° PhA048  Localisation : RDJ BAS - PALIER  Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  Partie d'ouvrage : Colle de carrelage  Description : P24 Colle du marbre</p>
	<p>Photo n° PhA049  Localisation : RDJ BAS - PALIER  Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  Partie d'ouvrage : Colle de carrelage  Description : Colle de carrelage</p>
	<p>Photo n° PhA050  Localisation : RDJ BAS - PALIER  Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  Partie d'ouvrage : Colle de carrelage  Description : P25 Colle de plinthes</p>
	<p>Photo n° PhA051  Localisation : RDJ BAS - PALIER  Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  Partie d'ouvrage : Colle de carrelage  Description : Colle de carrelage</p>

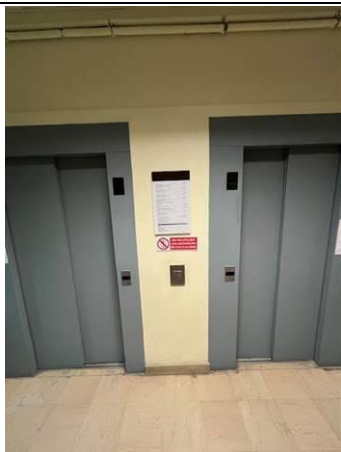


Photo n° PhA052  
Localisation : RDJ BAS - PALIER  
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  
Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché  
Description : P26 ENDUIT MUR BETON

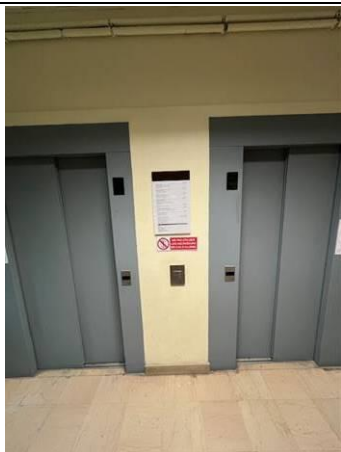


Photo n° PhA053  
Localisation : RDJ BAS - PALIER  
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  
Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché  
Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

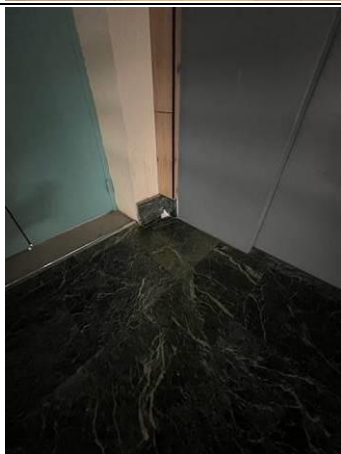


Photo n° PhA054  
Localisation : RDC HAUT - PALIER  
Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  
Partie d'ouvrage : Colle de carrelage  
Description : P27 Colle de carrelage

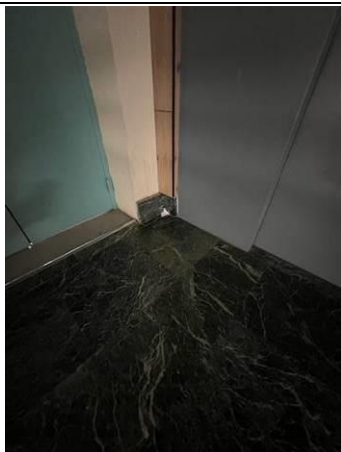


Photo n° PhA055  
Localisation : RDC HAUT - PALIER  
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  
Partie d'ouvrage : Colle de carrelage  
Description : P28 Colle de plinthes

	<p>Photo n° PhA056  Localisation : R+7 - PALIER  Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  Partie d'ouvrage : Colle de carrelage  Description : P28 BIS Colle de carrelage  Localisation sur croquis : ZPSO-029</p>
	<p>Photo n° PhA057  Localisation : R+7 - PALIER  Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  Partie d'ouvrage : Colle de carrelage  Description : P29 Colle de plinthes  Localisation sur croquis : ZPSO-030</p>
	<p>Photo n° PhA058  Localisation : R+7 - PALIER  Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché  Description : P30 ENDUIT MUR BETON</p>
	<p>Photo n° PhA059  Localisation : R+5 - PALIER  Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché  Description : P31 ENDUIT MUR BETON</p>



	<p>Photo n° PhA060  Localisation : R+5 - PALIER  Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  Partie d'ouvrage : Colle de carrelage  Description : P32 Colle de carrelage</p>
	<p>Photo n° PhA061  Localisation : R+5 - PALIER  Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  Partie d'ouvrage : Colle de carrelage  Description : P33 Colle de plinthes</p>
	<p>Photo n° PhA062  Localisation : R+2 - PALIER  Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché  Description : P34 ENDUIT MUR BETON</p>
	<p>Photo n° PhA063  Localisation : R+2 - PALIER  Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  Partie d'ouvrage : Colle de carrelage  Description : P35 Colle de carrelage</p>

	<p>Photo n° PhA064  Localisation : R+2 - PALIER  Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  Partie d'ouvrage : Colle de carrelage  Description : P36 Colle de plinthes</p>
	<p>Photo n° PhA065  Localisation : R+1 - PALIER  Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché  Description : P37 ENDUIT MUR BETON</p>
	<p>Photo n° PhA066  Localisation : R+1 - PALIER  Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  Partie d'ouvrage : Colle de carrelage  Description : P38 Colle de carrelage</p>
	<p>Photo n° PhA067  Localisation : R+1 - PALIER  Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  Partie d'ouvrage : Colle de carrelage  Description : P39 Colle de plinthes</p>

	<p>Photo n° PhA068            Localisation : CABINE ASCENSEUR EP 645 - CABINE            Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols            Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse            Description : P40 Colle non bitumineuse</p>
	<p>Photo n° PhA069            Localisation : CABINE ASCENSEUR EP 646 - CABINE            Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols            Partie d'ouvrage : Colle non bitumineuse            Description : P41 Colle non bitumineuse</p>

## 7.2 - Annexe - Rapports d'essais

## Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-001-P1 DALLE EN BETON	R+8 - LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	DALLE EN BETON + Ragréage	P1 DALLE EN BETON  <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 V.0 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-010-P10 ENDUIT MUR BETON	R+5 - TREMIE ASCENSEUR EP 645	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	P10 ENDUIT MUR BETON  <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 V.0 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	






Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-011-P11 PEINTURE INT PORTE PALIERES	R+3 - PALIER	7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Portes et cloisons palières	Peinture dans les portes palières + Panneaux dans les portes palières	P11 PEINTURE INT PORTE PALIERES  <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 V.0 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-012-P12 Calfeutrement entre mur et plancher	R+3 - TREMIE ASCENSEUR EP 645	7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - parois des équipements	Calfeutrement entre mur et plancher + Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)	Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> SOUS SOL -2 - TREMIE ASCENSEUR EP 645, SOUS SOL -1 - TREMIE ASCENSEUR EP 645, RDJ BAS - TREMIE ASCENSEUR EP 645, RDC HAUT - TREMIE ASCENSEUR EP 645, R+1 - TREMIE ASCENSEUR EP 645, R+2 - TREMIE ASCENSEUR EP 645, R+3 - TREMIE ASCENSEUR EP 645, R+4 - TREMIE ASCENSEUR EP 645, R+5 - TREMIE ASCENSEUR EP 645, R+6 - TREMIE ASCENSEUR EP 645, R+7 - TREMIE ASCENSEUR EP 645 <b>Commentaires prélèvement:</b> P12 Calfeutrement entre mur et plancher <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 V.0 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-013-P13 DALLE EN BETON	SOUS SOL -2 - FOSSE TREMIE ASCENSEUR EP 645	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	P13 DALLE EN BETON  <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 V.0 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-014-P14 PEINTURE EXT PORTE PALIERES	SOUS SOL -2 - PALIER	7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Portes et cloisons palières	Peinture extérieur dans les portes palières + Panneaux dans les portes palières	P14 PEINTURE EXT PORTE PALIERES  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> SOUS SOL -2 - PALIER, SOUS SOL -1 - PALIER <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 V.0 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-015-P15 DALLE EN BETON	SOUS SOL -2 - FOSSE TREMIE ASCENSEUR EP 646	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	DALLE EN BETON + Ragréage	P15 DALLE EN BETON  <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 V.0 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-016-P16 ENDUIT MUR BETON	R+3 - TREMIE ASCENSEUR EP 646	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> SOUS SOL -2 - TREMIE ASCENSEUR EP 646, SOUS SOL -1 - TREMIE ASCENSEUR EP 646, RDJ BAS - TREMIE ASCENSEUR EP 646, RDC HAUT - TREMIE ASCENSEUR EP 646, R+1 - TREMIE ASCENSEUR EP 646, R+2 - TREMIE ASCENSEUR EP 646, R+3 - TREMIE ASCENSEUR EP 646, R+4 - TREMIE ASCENSEUR EP 646, R+6 - TREMIE ASCENSEUR EP 646, R+7 - TREMIE ASCENSEUR EP 646 <b>Commentaires prélèvement:</b> P16 ENDUIT MUR BETON <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 V.0 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-017-P17 ENDUIT MUR BETON	R+5 - TREMIE ASCENSEUR EP 646	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	P17 ENDUIT MUR BETON  <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 V.0 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-018-P18 Calfeutrement entre mur et plancher	R+7 - TREMIE ASCENSEUR EP 646	7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - parois des équipements	Calfeutrement entre mur et plancher + Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)	Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> SOUS SOL -2 - TREMIE ASCENSEUR EP 646, SOUS SOL -1 - TREMIE ASCENSEUR EP 646, RDJ BAS - TREMIE ASCENSEUR EP 646, RDC HAUT - TREMIE ASCENSEUR EP 646, R+1 - TREMIE ASCENSEUR EP 646, R+2 - TREMIE ASCENSEUR EP 646, R+3 - TREMIE ASCENSEUR EP 646, R+4 - TREMIE ASCENSEUR EP 646, R+5 - TREMIE ASCENSEUR EP 646, R+6 - TREMIE ASCENSEUR EP 646, R+7 - TREMIE ASCENSEUR EP 646 <b>Commentaires prélèvement:</b> P18 Calfeutrement entre mur et plancher <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 V.0 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-019-P19 DALLE EN BETON	SOUS SOL -2 - PALIER	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	P19 DALLE EN BETON  <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 V.0 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-002-P2 ENDUIT MUR BETON	R+8 - LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	P2 ENDUIT MUR BETON  <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 V.0 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-020-P20 ENDUIT MUR BETON	SOUS SOL -2 - PALIER	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P20 ENDUIT MUR BETON <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 V.0 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-021-P21 Colle de carrelage	SOUS SOL -1 - PALIER	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	P21 Colle de carrelage <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 V.0 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-022-P22 Colle de plinthes	SOUS SOL -1 - PALIER	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	P22 Colle de plinthes <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 V.0 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-023-P23 ENDUIT MUR BETON	SOUS SOL -1 - PALIER	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	P23 ENDUIT MUR BETON <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 V.0 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-024-P24 Colle du marbre	RDJ BAS - PALIER	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	P24 Colle du marbre <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 V.0 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-025-P25 Colle de plinthes	RDJ BAS - PALIER	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	P25 Colle de plinthes <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 V.0 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-026-P26 ENDUIT MUR BETON	RDJ BAS - PALIER	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	P26 ENDUIT MUR BETON <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 V.0 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-027-P27 Colle de carrelage	RDC HAUT - PALIER	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	P27 Colle de carrelage <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-029-P28 BIS Colle de carrelage	R+7 - PALIER	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+3 - PALIER, R+4 - PALIER, R+6 - PALIER, R+7 - PALIER <b>Commentaires prélèvement:</b> P28 BIS Colle de carrelage <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-028-P28 Colle de plinthes	RDC HAUT - PALIER	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	P28 Colle de plinthes <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-030-P29 Colle de plinthes	R+7 - PALIER	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle de carrelage <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+3 - PALIER, R+4 - PALIER, R+6 - PALIER, R+7 - PALIER <b>Commentaires prélèvement:</b> P29 Colle de plinthes <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-003-P3 ENDUIT PLAFOND	R+8 - LOCAL MACHINERIE ASCENSEUR	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	PLANCHER HAUT + Ragréage	P3 ENDUIT PLAFOND <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 V.0 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-031-P30 ENDUIT MUR BETON	R+7 - PALIER	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> R+3 - PALIER, R+4 - PALIER, R+6 - PALIER, R+7 - PALIER <b>Commentaires prélèvement:</b> P30 ENDUIT MUR BETON <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-032-P31 ENDUIT MUR BETON	R+5 - PALIER	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	P31 ENDUIT MUR BETON  <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-033-P32 Colle de carrelage	R+5 - PALIER	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	P32 Colle de carrelage  <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-034-P33 Colle de plinthes	R+5 - PALIER	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	P33 Colle de plinthes  <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-035-P34 ENDUIT MUR BETON	R+2 - PALIER	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	P34 ENDUIT MUR BETON  <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-036-P35 Colle de carrelage	R+2 - PALIER	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	P35 Colle de carrelage  <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-037-P36 Colle de plinthes	R+2 - PALIER	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	P36 Colle de plinthes <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-038-P37 ENDUIT MUR BETON	R+1 - PALIER	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	P37 ENDUIT MUR BETON <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-039-P38 Colle de carrelage	R+1 - PALIER	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	P38 Colle de carrelage <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-040-P39 Colle de plinthes	R+1 - PALIER	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	P39 Colle de plinthes <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-004-P4 Frein d'ascenseur	R+8 / LOCAL MACHINERIE ASC - MACHINERIE EP 645	7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Matériels en machinerie	Frein d'ascenseur	P4 Frein d'ascenseur <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 V.0 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-041-P40 Colle non bitumineuse	CABINE ASCENSEUR EP 645 - CABINE	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	P40 Colle non bitumineuse <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-042-P41 Colle non bitumineuse	CABINE ASCENSEUR EP 646 - CABINE	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	P41 Colle non bitumineuse  <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-005-P5 Frein d'ascenseur	R+8 / LOCAL MACHINERIE ASC - MACHINERIE EP 646	7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Matériels en machinerie	Frein d'ascenseur	P5 Frein d'ascenseur  <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 V.0 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-006-P6 PEINTURE	R+7 - PALIER	7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Portes et cloisons palières	Peinture dans les portes palières + Panneaux dans les portes palières	Panneaux dans les portes palières  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> RDJ BAS - PALIER, RDC HAUT - PALIER, R+1 - PALIER, R+2 - PALIER, R+3 - PALIER, R+4 - PALIER, R+5 - PALIER, R+6 - PALIER, R+7 - PALIER <b>Commentaires prélèvement:</b> P6 PEINTURE <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 V.0 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-007-P7 ENDUIT MUR BETON	R+7 - TREMIE ASCENSEUR EP 645	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> SOUS SOL -2 - TREMIE ASCENSEUR EP 645, SOUS SOL -1 - TREMIE ASCENSEUR EP 645, RDJ BAS - TREMIE ASCENSEUR EP 645, RDC HAUT - TREMIE ASCENSEUR EP 645, R+1 - TREMIE ASCENSEUR EP 645, R+2 - TREMIE ASCENSEUR EP 645, R+4 - TREMIE ASCENSEUR EP 645, R+6 - TREMIE ASCENSEUR EP 645, R+7 - TREMIE ASCENSEUR EP 645 <b>Commentaires prélèvement:</b> P7 ENDUIT MUR BETON <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 V.0 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-008-P8 PEINTURE INT PORTE PALIERES	R+7 - TREMIE ASCENSEUR EP 645	7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Portes et cloisons palières	Peinture dans les portes palières + Panneaux dans les portes palières	Panneaux dans les portes palières  <b>Matériau présent dans les pièces:</b> RDJ BAS - PALIER, RDC HAUT - PALIER, R+1 - PALIER, R+2 - PALIER, R+4 - PALIER, R+6 - PALIER, R+7 - PALIER <b>Commentaires prélèvement:</b> P8 PEINTURE INT PORTE PALIERES <b>Réf. laboratoire:</b> D23-22607 V.0 <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-009-P9 PEINTURE INT PORTE PALIERES	R+5 - PALIER	7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques - Portes et cloisons palieres	Panneaux dans les portes palières	P9 PEINTURE INT PORTE PALIERES  Réf. laboratoire: D23-22607 V.0 Analyse à réaliser: 1 couche	



## Copie des rapports d'essais :


**Détection et identification de l'amiante  
délibérément ajouté dans les matériaux et produits  
manufacturés**


Acréditation N° 1-2350  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## Rapport d'essai : D23-22607 V0

Donneur d'ordre	ALUR DIAG 69B Avenue Pierre Brossolette 92120 Montrouge
-----------------	---

Réf Affaire	ECOLE SUPERIEURE 29 RUE D'ULM PARIS	Date de réception	21-12-2023
Réf Dossier	ECOLE SUPERIEURE 29 RUE D'ULM PARIS	Date d'analyse	27-12-2023

Tout échantillon ayant un résultat rendu est considéré au préalable comme échantillon apte à être analysé. Toute non-conformité éventuelle détectée à la réception des échantillons est notifiée sur l'accusé de réception. Toute non-conformité éventuelle du descriptif client et/ou à la quantité d'échantillon est notifiée dans le rapport sous forme de réserves. L'analyse peut être effectuée selon les deux techniques MOLP et/ou META. Dans le cas d'essais non concluants par la technique MOLP, des essais complémentaires par META doivent être mis en œuvre par le laboratoire.

**Technique MOLP** : L'analyse qualitative d'amiante par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est réalisée selon la norme HSG 248 (Appendice 2), cette technique ne permet de détecter que des fibres optiquement observables de diamètre supérieur ou égal à 0,2µm. La limite de détection garantie par le laboratoire est 0,1% en masse pour tout résultat conclu par MOLP et uniquement pour les fibres optiquement observables. Dans le cas d'une analyse négative « Amiante non détecté » par cette méthode, la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de 0,1% de fibres d'amiante optiquement observables. Pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément et qui sont constitués exclusivement de fibres, deux analyses au MOLP doivent être effectuées pour conclure un résultat négatif, une Analyse complémentaire en META peut être effectuée en cas de doute ou d'information précisant un risque de contamination.

**Préparation META** : Pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément, au moins une préparation pour analyse META est effectuée par couche dissociable. Les composants décrits simultanément dans le même descriptif de couche n'ont pas pu être séparés physiquement lors de la préparation, ils sont considérés techniquement indissociables, leur préparation est effectuée avec des quantités équivalentes. Les préparations sont effectuées selon la méthode interne du laboratoire.

**Analyse META** : L'analyse qualitative d'amiante par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) est effectuée conformément aux parties utiles de la norme NF X 43-050 pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément. La limite de détection garantie par le laboratoire est de 0,1% en masse pour les couches ou les composants analysés individuellement et pour les couches indissociables préparées avec quantités équivalentes. Dans le cas d'une analyse négative « Amiante non détecté » par cette méthode, la couche ou le composant peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. L'analyse par META des produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément doit être effectuée sur 2 grilles issues de la préparation de la couche ou composant pour conclure à l'absence d'amiante dans la couche ou composant.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole (\*) sont couverts par l'accréditation du (des) laboratoire(s) les ayant réalisés. Les prélèvements réalisés par le client sont sous sa tutelle, les données client (référence dossier et référence échantillon) sont sous sa responsabilité et ne peuvent engager la responsabilité du laboratoire.

## Légende :

Nb E : Nombre d'essai

Nb S : Nombre de supports

(lames MOLP ou grilles META)

## Tr : Traitement

BS : Broyage au solvant

BH : Broyage à l'humide

AC : Attaque chimique

## Document de référence :

Arrêté matériaux du 1er octobre 2019

HSG 248 Appendice 2

NF X43-050 Parties utiles

MOT 004

Analystes	Validation	Date et lieu	Historique du rapport
META : AIB, HAC MOLP : ELB	M. Mohammed BEY Responsable technique 	Villepinte, le 27/12/2023	V0 : Rapport d'essai initial


**Détection et identification de l'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés**
**Rapport d'essai : D23-22607 V0**

Données client			Données laboratoire (*)					
Réf éch	Description	Localisation	Réf éch	Descriptif couche	Tr	Technique, Nb E, Nb S	Résultat	Obs
P01	SOL BETON	MACHINERIE / R+8	D23-22607-001	C1 : Enduit peint Cimenteux Gris clair	BH	META, 2, 4	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P02	MUR	MACHINERIE / R+8	D23-22607-002	C1 : Matériau Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P03	PLAFOND	MACHINERIE / R+8	D23-22607-003	C1 : Matériau Cimenteux Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P04	JOINT MACHOIR DE FREINS	MOTEUR ASENSEUR / N°2	D23-22607-004	C1 : Matériau Fibreux Gris clair	/	MOLP, 2, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée.	/
P05	JOINT MACHOIR DE FREINS	MOTEUR ASENSEUR / N°1	D23-22607-005	C1 : Matériau Fibreux Gris foncé	/	MOLP, 2, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée.	/
P06	PEINTURE / PORTE PALIERE	ASCENCEUR / R+7	D23-22607-006	C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Matériau, Dur, Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P07	ENDUIT MUR INTERIEUR	ASCENCEUR / R+7	D23-22607-007	C1 : Enduit peint Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P08	PEINTURE / PORTE PALIERE / EXTERIEUR	ASCENCEUR / R+7	D23-22607-008	C1 : Peinture Dur Vert	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P09	PEINTURE / PORTE PALIERE	ASCENCEUR / R+5	D23-22607-009	C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Matériau, Dur, Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P10	ENDUIT MUR INTERIEUR	ASCENCEUR / R+5	D23-22607-010	C1 : Matériau Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P11	PEINTURE / PORTE PALIERE	ASCENCEUR / R+3	D23-22607-011	C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Matériau, Dur, Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P12	ENDUIT MUR PLATREUX BLANC	ASCENCEUR / R+3	D23-22607-012	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P13	DALLE BETON	TREMIE D'ASCENSEUR N°2	D23-22607-013	C1 : Matériau Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/

SAS LEPBI Environnement - 214, allée des Erables - BP 49058 Villepinte - 95913 ROISSY CHARLES DE GAULLE CEDEX - 531 651 719 RCS de Bobigny, APE 7120B  
Tél: 01 48 80 21 99 - Mail : contact@lepbi.com

F:\MOT004\J01 rev01 R# dossier : D23-22607 P 2/4

P14	PORTE PALIERE PEINTURE VERTE	ASCENCEUR / -2	D23-22607-014	C1 : Peinture Dur Vert	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P15	DALLE BETON	TREMIE D'ASCENSEUR N°1	D23-22607-015	C1 : Matériau Cimenteux Gris clair C2 : Matériau, Plâtreux, Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P16	MUR ENDUIT BETON	TREMIE D'ASCENSEUR N°1 / R+3	D23-22607-016	C1 : Matériau Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P17	MUR ENDUIT BETON	TREMIE D'ASCENSEUR N°1 / R+5	D23-22607-017	C1 : Matériau Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P18	MUR ENDUIT BETON	TREMIE D'ASCENSEUR N°1 / R+7	D23-22607-018	C1 : Matériau Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P19	SOL RESINE	SOUS-SOL -2 / PALIER DEVANT ASCENSEUR	D23-22607-019	C1 : Matériau Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P20	MUR ENDUIT BETON	SOUS-SOL -2 / PALIER DEVANT ASCENSEUR	D23-22607-020	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P21	SOL COLLE CARRELAGE	SOUS-SOL -1 / PALIER DEVANT ASCENSEUR	D23-22607-021	C1 : Colle Cimenteux Gris clair	BH	META, 2, 4	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P22	COLLE PLINTHE	SOUS-SOL -1 / PALIER DEVANT ASCENSEUR	D23-22607-022	C1 : Colle Cimenteux Gris clair	BH	META, 2, 4	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	/
P23	MUR ENDUIT BETON	SOUS-SOL -1 / PALIER DEVANT ASCENSEUR	D23-22607-023	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P24	SOL COLLE CARRELAGE	REZ DE JARDIN BAS	D23-22607-024	C1 : Colle Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P25	COLLE PLINTHE	REZ DE JARDIN BAS	D23-22607-025	C1 : Colle Cimenteux Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P26	MUR ENDUIT BETON	REZ DE JARDIN BAS	D23-22607-026	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P27	SOL COLLE CARRELAGE	REZ DE CHAUSSEE HAUT	D23-22607-027	C1 : Colle Cimenteux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P28	COLLE PLINTHE	REZ DE CHAUSSEE HAUT	D23-22607-028	C1 : Colle Cimenteux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P28 BIS	SOL COLLE CARRELAGE	R+7	D23-22607-029	C1 : Colle Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P29	COLLE PLINTHE	R+7	D23-22607-030	C1 : Matériau Dur Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P30	MUR ENDUIT BETON	R+7	D23-22607-031	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/

SAS LEPBI Environnement - 214, allée des Erables - BP 49058 Villepinte - 95913 ROISSY CHARLES DE GAULLE CEDEX - 531 651 719 RCS de Bobigny, APE 7120B  
Tél: 01 48 80 21 99 - Mail : contact@lepbi.com

F:\MOT004\J01 rev01 R# dossier : D23-22607 P 3/4

P31	ENDUIT MUR BETON	R+5	D23-22607-032	C1 : Matériau Dur Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P32	SOL COLLE CARRELAGE	R+5	D23-22607-033	C1 : Colle Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P33	COLLE PLINTHE	R+5	D23-22607-034	C1 : Colle Cimenteux Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P34	ENDUIT MUR BETON	R+2	D23-22607-035	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P35	SOL COLLE CARRELAGE	R+2	D23-22607-036	C1 : Colle Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P36	COLLE PLINTHE	R+2	D23-22607-037	C1 : Colle Cimenteux Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P37	ENDUIT MUR BETON	R+1	D23-22607-038	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
P38	SOL COLLE CARRELAGE	R+1	D23-22607-039	C1 : Colle Cimenteux Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P39	COLLE PLINTHE	R+1	D23-22607-040	C1 : Colle Cimenteux Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P40	COLLE COL PVC	CABINE N°2 INTERIEUR	D23-22607-041	C1 : Colle Souple Beige	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
P41	COLLE COL PVC	CABINE N°2 INTERIEUR	D23-22607-042	C1 : Colle Souple Beige	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/

Réf éch.	Couche	Réserve ou Observations
D23-22607-001	C1 : Enduit peint Cimenteux Gris clair	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une re-préparation en cas de besoin.
D23-22607-006	C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Matériau, Dur, Gris clair	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-22607-008	C1 : Peinture Dur Vert	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une re-préparation en cas de besoin.
D23-22607-009	C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Matériau, Dur, Gris clair	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-22607-011	C1 : Peinture Dur Blanc C2 : Matériau, Dur, Gris clair	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-22607-015	C1 : Matériau Cimenteux Gris d'air C2 : Matériau, Plâtreux, Blanc	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-22607-027	C1 : Colle Cimenteux Blanc	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une re-préparation en cas de besoin.
D23-22607-035	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	Examen préalable : La description faite par le client ne coïncide pas avec l'observation du matériau lors de l'examen préalable.
D23-22607-037	C1 : Colle Cimenteux Beige	Examen préalable : La description faite par le client ne coïncide pas avec l'observation du matériau lors de l'examen préalable.
D23-22607-038	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	Examen préalable : La description faite par le client ne coïncide pas avec l'observation du matériau lors de l'examen préalable.

## 7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

## Matériaux ou produit qualifié de dégradés

Localisation	Identifiant + Description	Etat de conservation	Mesures d'ordre générales préconisées
Néant	-		

## Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Aucune évaluation n'a été réalisée

## Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

## 1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
<p>1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou</p> <p>2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou</p> <p>3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.</p>	<p>1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou</p> <p>2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).</p>	<p>1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou</p> <p>2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.</p>

## 2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

## Grilles d'évaluation de l'état de conservation des autres matériaux ou produit de la liste B

Aucune évaluation n'a été réalisée

## Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

## 1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que le risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...



## 7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

### Conservation et transmission de ce rapport (Article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019)

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.

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.

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.

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.

### Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

**Article R1334-27 :** En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

**Score 1** – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

**Score 2** – La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception.

**Score 3** – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

**Article R1334-28 :** Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

**Article R1334-29 :** Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

#### Article R.1334-29-3 :

**I)** A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

**II)** Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

**III)** Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrement dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

### Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
  - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
  - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :

- a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;  
c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;  
d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.  
Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;  
b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;  
c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;  
d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.  
En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

## 7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

### 1. Informations générales

#### a) Dangerosité de l'amiante

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

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

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

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

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

### 3. Recommandations générales de sécurité

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

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

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

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

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : [www.amiante.inrs.fr](http://www.amiante.inrs.fr). De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

### 4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

#### a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

#### b. Apport en déchèterie

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

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

#### c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

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

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

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

#### e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.



**7.6 - Annexe - Autres documents**

Tour Trinity  
1 bis Place de la Défense  
92400 COURBEVOIE  
478 913 882 RCS Nanterre

**ATTESTATION D'ASSURANCE  
RESPONSABILITE CIVILE**

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Trinity – 1 bis Place de la Défense – 92400 COURBEVOIE, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, Société européenne au capital de 121 600 000 EUR dont le siège est à Roderbruchstraße 26, 30655 Hanovre – Allemagne - Registre de commerce de Hanovre sous le numéro HRB 211924, Entreprise soumise au contrôle de Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Graurheindorfer Str. 108, 53117 Bonn, opérant en France en vertu de la Libre Prestation de Services, attestons que la société suivante :

**ALUR DIAG**  
**Monsieur TORRES Rigoberto**  
**69 bis avenue Pierre Brossolette**  
**92 120 MONTROUGE**

est titulaire auprès de notre Compagnie, du contrat n° **01012582-14002/486**, ayant pour objet de garantir cette société contre les conséquences pécuniaires de sa responsabilité civile et résultant de dommages causés aux tiers dans l'exercice de ses activités de :

- L'établissement du « Constat de Risque d'Exposition au Plomb » prévu aux articles L. 1334-5 à L. 1334-8 du Code de la santé publique.
- La réalisation du « diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures », prévu par l'article L. 1334-1 du Code de la santé publique.
- L'établissement de « l'état relatif à la présence de termites » prévu à l'article L. 133-6 du Code de la construction et de l'habitation et aux articles L. 133-1 et R. 133-1 du Code de la construction et de l'habitation.
- L'établissement de « l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante » prévu à l'article L. 1334-13 du Code de la santé publique À L'EXCLUSION DE TOUTE ACTIVITÉ D'EXTRACTION, D'EXPLOITATION ET D'ENLÈVEMENT D'AMIANTE
- La réalisation du diagnostic dit « diagnostic amiante friable » consistant en l'établissement de l'attestation de présence ou d'absence de flocages, calorifugeages et faux plafonds et le cas échéant de la présence ou de l'absence d'amiante, prévue par les articles R. 1334-14 et suivants du Code de la santé publique. La recherche de la présence d'amiante prévue à l'article L. 1334-12-1 du Code de la santé publique et le cas échéant, la réalisation du diagnostic de l'état de conservation de l'amiante prévu par ce même texte À L'EXCLUSION DE TOUTE ACTIVITÉ D'EXTRACTION, D'EXPLOITATION ET D'ENLÈVEMENT D'AMIANTE
- L'établissement du « Dossier Technique Amiante » prévu par l'article R. 1334-25 du Code de la santé publique. Sont couverts dans le cadre de cette disposition, le diagnostic amiante réalisé avant démolition et le diagnostic amiante réalisé avant travaux À L'EXCLUSION DE TOUTE ACTIVITÉ D'EXTRACTION, D'EXPLOITATION ET D'ENLÈVEMENT D'AMIANTE.
- Le diagnostic Amiante avant travaux ou démolition À L'EXCLUSION DE TOUTE ACTIVITÉ D'EXTRACTION, D'EXPLOITATION ET D'ENLÈVEMENT D'AMIANTE
- L'établissement de « l'état de l'installation intérieure de gaz » prévu à l'article L. 134-6 du Code de la construction et de l'habitation.
- La réalisation du « Diagnostic Performance Energétique » prévu à l'article L. 134-1 du Code de la construction et de l'habitation.
- L'établissement de « l'état de l'installation intérieure d'électricité » prévu à l'article L. 134-7 du Code de la construction et de l'habitation.
- L'établissement de « l'état des risques et pollutions » prévu à l'article L. 125-5, I et R. 125-24 du Code de l'environnement
- La réalisation d'une « synthèse d'étude thermique » conformément à l'arrêté du 24 mai 2006.
- L'établissement du document à l'issue du contrôle des installations d'assainissement non collectif prévu par l'article L. 1331-11-1 du Code de la santé public.
- L'établissement du document à l'issue du contrôle des installations d'assainissement collectif
- L'établissement du « certificat dit de la loi Carrez » réalisé en application des dispositions de l'article 46 de la loi du 18 décembre 1996 et du décret du 23 mai 1997.
- Le « mesurage du radon » prévu par l'article L. 1333-15 du Code de la santé publique.
- La vérification de l'accessibilité de l'immeuble aux personnes handicapées telle qu'elle est prévue à l'article L. 111-7 du Code de la construction et de l'habitation.
- Établissement de l'« attestation » de conformité aux normes de surface et d'habitabilité dans le cadre de l'obtention d'un prêt à taux zéro, définie à l'annexe de l'arrêté du 31 janvier 2005.
- Établissement d'un « état descriptif des divisions de la copropriété » (Millième) prévu par l'article 2 du décret n° 67-223 du 17 mars 1967.

Page 1/2

HDI Global Specialty SE  
T +49 511 5804 2909  
F +49 511 5804 4909  
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by  
Bundesanstalt für  
Finanzdienstleistungsaufsicht,  
Graurheindorfer Str. 108,  
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstrasse 28,  
30655 Hannover, Germany  
Commercial Register Hannover, Germany  
Company Number HRB 211924  
Supervisory Board Ulrich Wallin/Chairman  
Executive Board Ralph Beutler/Chairman, Andreas  
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor



- Établissement d'un « état parasite » (insecte xylophage et champignons lignivores).
- La réalisation de « l'état de lieux » en application de l'article 3 alinéa 2 de la loi 6 juillet 1989.
- La réalisation de « l'état descriptif du logement avant et après travaux » prévu par le décret n° 2003-1219 du 19 décembre 2003, dans le cadre de la loi dite « de Robien ».
- Le mesurage, réalisé dans le cadre de la loi n° 2009-323 du 25 mars 2009, avant la mise en location du bien, de la surface habitable telle que définie par l'article R. 111-2 du Code de la construction et de l'habitation.
- Établissement d'un diagnostic préalable à la mise en copropriété prévu par l'article L. 111-6-2 du Code de la construction et de l'habitation ;
- La fourniture d'une estimation de la valeur vénale d'un bien

Les garanties s'exercent à concurrence des montants ci-après :

RESPONSABILITÉ CIVILE PROFESSIONNELLE	MONTANT DES GARANTIES	
Erreurs professionnelles	750 000 €	par sinistre et
	750 000 €	par période d'assurance
<i>Dont</i>		
Dommages résultants d'infections informatiques	75 000 EUR	par sinistre et
		par période d'assurance
Dommages aux documents confiés	100 000 EUR	par sinistre et
		par période d'assurance
RESPONSABILITÉ CIVILE EXPLOITATION		
Tous Dommages Confondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	6 100 000 EUR	par sinistre
<i>Dont</i>		
Dommages matériels et immatériels consécutifs	800 000 EUR	par sinistre
Dommages immatériels non consécutifs	305 000 EUR	par sinistre
Faute inexcusable de l'employeur	1 000 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
Vol commis par les Préposés	15 300 EUR	par sinistre
Dommages aux Biens confiés	EXCLUS	
Atteinte à l'environnement	600 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance

La présente attestation valable pour la période d'assurance du 01/02/2023 au 31/01/2024, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur.

Fait à Paris, le jeudi 9 mars 2023

Pour la Compagnie

Le Courtier par délégation



Page 2/2

HDI Global Specialty SE  
T +49 511 5804 2909  
F +49 511 5804 4909  
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by  
Bundesanstalt für  
Finanzdienstleistungsaufsicht,  
Graurheindorfer Str. 108,  
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstrasse 28,  
30855 Hannover, Germany  
Commercial Register Hannover, Germany  
Company Number HRB 211924  
Supervisory Board Ulrich Wallin/Chairman  
Executive Board Ralph Beutler/Chairman, Andreas  
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor



## Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI6040 Version 003

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

**Monsieur TORRES Rigoberto**

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

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 17/01/2022 - Date d'expiration : 16/01/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 17/01/2022 - Date d'expiration : 16/01/2029
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 25/11/2021 - Date d'expiration : 24/11/2028
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 15/09/2021 - Date d'expiration : 14/09/2028
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 28/10/2021 - Date d'expiration : 27/10/2028

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 20/01/2022.



Arrêté du 21 novembre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'insalubrité par le plomb des personnes ou des constats après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiantaire dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 10 octobre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 18 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification - Or Arrêté du 2 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification Or Arrêté du 24 décembre 2022 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

**I.Cert**  
Institut de Certification

Certification de personnes  
Diagnosticteur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

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

**cofrac**  
ACCREDITATION  
N° 4-0122  
RECHT  
CERTIFICATION  
DE PERSONNES  
[WWW.COFRAC.FR](http://WWW.COFRAC.FR)

CPE DI FR 11 rev18



ATTESTATION SUR L'HONNEUR réalisée pour le dossier n° **24/IMO/0008** relatif à l'immeuble bâti visité situé au : ECOLE NORMALE SUPERIEURE - PARIS SCIENCES ET LETTRES 75005 PARIS 05 (France).

Je soussigné, **RIGOBERTO TORRES**, technicien diagnostiqueur pour la société **ALURDIAG** atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L.271-6 du Code de la Construction, à savoir :

- Disposer des compétences requises pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier, ainsi qu'en atteste mes certifications de compétences :

Prestations	Nom du diagnostiqueur	Entreprise de certification	N° Certification	Echéance certif
Général	RIGOBERTO TORRES	I.Cert	CPDI 6040	16/01/2029

- Avoir souscrit à une assurance (HDI n° 01012582-14002/486 valable jusqu'au 31/01/2024) permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir les états, constats et diagnostics composant le dossier.
- Disposer d'une organisation et des moyens (en matériel et en personnel) appropriés pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier.

Fait à **Montrouge**, le **04/01/2024**

Signature de l'opérateur de diagnostics :

**Article L271-6 du Code de la Construction et de l'habitation**

« Les documents prévus aux 1° à 4° et au 6° de l'article L. 271-4 sont établis par une personne présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens appropriés. Cette personne est tenue de souscrire une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions. Elle ne doit avoir aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents mentionnés au premier alinéa. Un décret en Conseil d'Etat définit les conditions et modalités d'application du présent article. »

**Article L271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation**

« Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard des articles L. 271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier. »



**ATTESTATION D'ASSURANCE**  
**RESPONSABILITE CIVILE**

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Trinity – 1 bis Place de la Défense – 92400 COURBEVOIE, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, Société européenne au capital de 121 600 000 EUR dont le siège est à Roderbruchstraße 26, 30655 Hanovre - Allemagne - Registre de commerce de Hanovre sous le numéro HRB 211924, Entreprise soumise au contrôle de Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Graurheindorfer Str. 108, 53117 Bonn, opérant en France en vertu de la Libre Prestation de Services, attestons que la société suivante :

**ALUR DIAG**  
**Monsieur TORRES Rigoberto**  
**69 bis avenue Pierre Brossolette**  
**92 120 MONTRouGE**

est titulaire auprès de notre Compagnie, du contrat n° **01012582-14002/486**, ayant pour objet de garantir cette société contre les conséquences pécuniaires de sa responsabilité civile et résultant de dommages causés aux tiers dans l'exercice de ses activités de :

- L'établissement du « Constat de Risque d'Exposition au Plomb » prévu aux articles L. 1334-5 à L. 1334-8 du Code de la santé publique.
- La réalisation du « diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures », prévu par l'article L. 1334-1 du Code de la santé publique.
- L'établissement de « l'état relatif à la présence de termites » prévu à l'article L. 133-6 du Code de la construction et de l'habitation et aux articles L. 133-1 et R. 133-1 du Code de la construction et de l'habitation.
- L'établissement de « l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante » prévu à l'article L. 1334-13 du Code de la santé publique À L'EXCLUSION DE TOUTE ACTIVITÉ D'EXTRACTION, D'EXPLOITATION ET D'ENLÈVEMENT D'AMIANTE
- La réalisation du diagnostic dit « diagnostic amiante friable » consistant en l'établissement de l'attestation de présence ou d'absence de flocages, calorifugeages et faux plafonds et le cas échéant de la présence ou de l'absence d'amiante, prévue par les articles R. 1334-14 et suivants du Code de la santé publique. La recherche de la présence d'amiante prévue à l'article L. 1334-12-1 du Code de la santé publique et le cas échéant, la réalisation du diagnostic de l'état de conservation de l'amiante prévu par ce même texte À L'EXCLUSION DE TOUTE ACTIVITÉ D'EXTRACTION, D'EXPLOITATION ET D'ENLÈVEMENT D'AMIANTE
- L'établissement du « Dossier Technique Amiante » prévu par l'article R. 1334-25 du Code de la santé publique. Sont couverts dans le cadre de cette disposition, le diagnostic amiante réalisé avant démolition et le diagnostic amiante réalisé avant travaux À L'EXCLUSION DE TOUTE ACTIVITÉ D'EXTRACTION, D'EXPLOITATION ET D'ENLÈVEMENT D'AMIANTE.
- Le diagnostic Amiante avant travaux ou démolition À L'EXCLUSION DE TOUTE ACTIVITÉ D'EXTRACTION, D'EXPLOITATION ET D'ENLÈVEMENT D'AMIANTE
- L'établissement de « l'état de l'installation intérieure de gaz » prévu à l'article L. 134-6 du Code de la construction et de l'habitation.
- La réalisation du « Diagnostic Performance Energétique » prévu à l'article L. 134-1 du Code de la construction et de l'habitation.
- L'établissement de « l'état de l'installation intérieure d'électricité » prévu à l'article L. 134-7 du Code de la construction et de l'habitation.
- L'établissement de « l'état des risques et pollutions » prévu à l'article L. 125-5, I et R. 125-24 du Code de l'environnement
- La réalisation d'une « synthèse d'étude thermique » conformément à l'arrêté du 24 mai 2006.
- L'établissement du document à l'issue du contrôle des installations d'assainissement non collectif prévu par l'article L. 1331-11-1 du Code de la santé public.
- L'établissement du document à l'issue du contrôle des installations d'assainissement collectif
- L'établissement du « certificat dit de la loi Carrez » réalisé en application des dispositions de l'article 46 de la loi du 18 décembre 1996 et du décret du 23 mai 1997.
- Le « mesurage du radon » prévu par l'article L. 1333-15 du Code de la santé publique.
- La vérification de l'accessibilité de l'immeuble aux personnes handicapées telle qu'elle est prévue à l'article L. 111-7 du Code de la construction et de l'habitation.
- Établissement de l'« attestation » de conformité aux normes de surface et d'habitabilité dans le cadre de l'obtention d'un prêt à taux zéro, définie à l'annexe de l'arrêté du 31 janvier 2005.
- Établissement d'un « état descriptif des divisions de la copropriété » (Millième) prévu par l'article 2 du décret n° 67-223 du 17 mars 1967.

- Établissement d'un « état parasite » (insecte xylophage et champignons lignivores).
- La réalisation de « l'état de lieux » en application de l'article 3 alinéa 2 de la loi 6 juillet 1989.
- La réalisation de « l'état descriptif du logement avant et après travaux » prévu par le décret n° 2003-1219 du 19 décembre 2003, dans le cadre de la loi dite « de Robien ».
- Le mesurage, réalisé dans le cadre de la loi n° 2009-323 du 25 mars 2009, avant la mise en location du bien, de la surface habitable telle que définie par l'article R. 111-2 du Code de la construction et de l'habitation.
- Établissement d'un diagnostic préalable à la mise en copropriété prévu par l'article L. 111-6-2 du Code de la construction et de l'habitation ;
- La fourniture d'une estimation de la valeur vénale d'un bien

Les garanties s'exercent à concurrence des montants ci-après :

RESPONSABILITÉ CIVILE PROFESSIONNELLE		MONTANT DES GARANTIES
Erreurs professionnelles	750 000 €	par sinistre et
	750 000 €	par période d'assurance
<b>Dont</b>		
Dommages résultants d'infections informatiques	75 000 EUR	par sinistre et
		par période d'assurance
Dommages aux documents confiés	100 000 EUR	par sinistre et
		par période d'assurance
RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION		
Tous Dommages Confondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	6 100 000 EUR	par sinistre
<b>Dont</b>		
Dommages matériels et immatériels consécutifs	800 000 EUR	par sinistre
Dommages immatériels non consécutifs	305 000 EUR	par sinistre
Faute inexcusable de l'employeur	1 000 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
Vol commis par les Préposés	15 300 EUR	par sinistre
Dommages aux Biens confiés	<b>EXCLUS</b>	
Atteinte à l'environnement	600 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance

La présente attestation valable pour la période d'assurance du **01/02/2023** au **31/01/2024**, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur.

Fait à Paris, le jeudi 9 mars 2023

Pour la Compagnie

Le Courtier par délégation





**BUREAU VERITAS**  
Certification



**Certificat**  
Attribué à

**Monsieur Rigoberto TORRES**

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code de la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

**DOMAINES TECHNIQUES**

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat*
<b>Amiante sans mention</b>	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	11/10/2016	10/10/2021
<b>Amiante avec mention</b>	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	09/10/2017	10/10/2021
<b>DPE sans mention</b>	Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification	18/11/2016	17/11/2021
<b>Electricite</b>	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification	28/10/2016	27/10/2021
<b>Gaz</b>	Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification	15/09/2016	14/09/2021
<b>Plomb sans mention</b>	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification	28/10/2016	27/10/2021
<b>Termites metropole</b>	Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification	15/09/2016	14/09/2021

Date : 09/10/2017

Numéro de certificat : 2885505

**Jacques MATILLON - Directeur Général**

\* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur [www.bureauveritas.fr/certification-dia](http://www.bureauveritas.fr/certification-dia)

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France  
60, avenue du Général de Gaulle – Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense



**cofrac**



**CERTIFICATION  
DE PERSONNES**

ACCREDITATION  
N°4-0087

Liste des sites et  
portées disponibles  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)