

## Rapport de repérage du plomb avant travaux

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 -  
Norme NF X46-035 Juin 2021



Número de rapport	<b>Sorbonne Université 79318 P</b>
Propriétaire	<b>Sorbonne Université</b>
Donneur d'ordre	<b>Sorbonne Université</b>
Adresse de l'immeuble	<b>2 place de la Gare de la Ceinture 78210 SAINT-CYR-L'ÉCOLE</b>
Bâtiment ou installation	<b>Bâtiment 10</b>
Date de la commande	<b>03-12-24</b>
La ou le(s) date(s) de la visite	<b>12-12-24</b>
Date d'édition du rapport de repérage	<b>12-12-24</b>
Nombre total de pages du rapport, annexes comprises	<b>15</b>
Liste des documents transmis par le donneur d'ordre	<b>Néant</b>

### Signataire du rapport

Signature et Cachet de l'entreprise

AMEA SYNERGIE - EXIM (SAS)  
92-94 Rue de la Liberté - 92150 Suresnes  
Tél : 01.41.44.85.60 - Fax : 01.42.04.72.98  
contact.amea@exim.fr  
ROS MONTERRIE 493 725 337  
TVA INTRACOMMUNAUTAIRE - FR 88 493725337

Opérateur de repérage :

**DUBOS Geoffroy**  
**AMEA SYNERGIE**  
**Le 12-12-24**

### Conclusions

**Absence de revêtements contenant du plomb**

## SOMMAIRE

<b>SIGNATAIRE DU RAPPORT .....</b>	<b>1</b>
<b>CONCLUSIONS.....</b>	<b>1</b>
<b>DESCRIPTION DE LA MISSION .....</b>	<b>3</b>
OBJET DE LA MISSION : .....	3
IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES : .....	3
IDENTIFICATION COMPLETE DE L'IMMEUBLE CONCERNE : .....	3
IDENTIFICATION DU BATIMENT OU DU LOCAL CONCERNE : .....	3
LISTE DES DOCUMENTS REMIS : .....	3
<b>PROGRAMME DE TRAVAUX .....</b>	<b>3</b>
<b>ELEMENT DE LA MISSION DE REPERAGE.....</b>	<b>4</b>
PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) : .....	4
L'APPAREIL PORTABLE A FLUORESCENCE X .....	4
VERIFICATION DE LA JUSTESSE DE L'APPAREIL (MESURE SUR ETALONS).....	4
IDENTIFICATION DU LABORATOIRE EN CAS D'ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE .....	4
<b>RESULTATS DU REPERAGE ET COMMENTAIRES .....</b>	<b>5</b>
<b>ANNEXE : PLANS ET/OU CROQUIS.....</b>	<b>12</b>
<b>ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE .....</b>	<b>15</b>

## 1 Description de la mission

### 1.1 Objet de la mission :

L'objectif du repérage plomb avant travaux est de permettre l'identification, la localisation des revêtements, matériaux et produits contenant du plomb susceptibles d'être impactés directement ou indirectement par les travaux prévus dans le programme du donneur d'ordre.

Le repérage porte sur tous les revêtements, matériaux et produits de construction et de décoration, comprenant notamment les revêtements intérieurs ou extérieurs, apparents ou recouverts, susceptibles de libérer des poussières de plomb lors des travaux.

Sont exclus du domaine d'application du présent rapport, la recherche de plomb dans le PVC (menuiseries, revêtements de sol, conduits, ...), le polystyrène, les carrelages et faïences.

Selon le programme de travaux envisagés, l'opérateur de repérage détermine l'étendue de la recherche de plomb dans les revêtements, matériaux et produits susceptibles de contenir du plomb.

Références de l'ordre de mission : **Sorbonne Université 79318**

### 1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire de l'immeuble :	<b>Sorbonne Université</b>
Demeurant :	<b>18 Rue de la Sorbonne 75005 PARIS</b>
Représenté par :	<b>Monsieur Hachaichi Nazih</b>
Donneur d'ordre du repérage :	<b>Sorbonne Université</b>
Coordonnées du donneur d'ordre :	<b>18 Rue de la Sorbonne 75005 PARIS</b>
Opérateur ayant réalisé le repérage :	<b>Monsieur DUBOS Geoffroy</b>
Nom et adresse de l'entreprise :	<b>AMEA SYNERGIE 40 boulevard Henri Sellier 92150 SURESNES</b>
N° de Siret :	<b>49372533700023</b>
RCP-compagnie-n° de police :	<b>AXA FRANCE IARD S.A. - 114.231.812</b>

### 1.3 Identification complète de l'immeuble concerné :

Dénomination :	
Adresse complète :	<b>2 place de la Gare de la Ceinture 78210 SAINT-CYR-L'ÉCOLE</b>
Référence Cadastre :	<b>NC</b>

### 1.4 Identification du bâtiment ou du local concerné :

Date du PC et/ou date de construction :	Permis de Construire :	Construction :
Fonction principale du bâtiment :	<b>Bâtiment 10</b>	
Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné :		

### 1.5 Liste des documents remis :

**Programme de travaux** Statut : remis

Titre
Programme de travaux

## 2 Programme de Travaux

Le programme de travaux envisagé par le Donneur d'Ordre prévoit :

Sorbonne Université 79318 P

### 3 Elément de la mission de repérage

#### 3.1 Périmètre du repérage : locaux et parties d'immeubles concernés (zone d'intervention) :

Local	Etage	Visité	Justification de non visite
LABO n°1	RDC	OUI	
LABO n°2	RDC	OUI	
LABO n°3	RDC	OUI	
LABO n°4	RDC	OUI	
LABO n°5	RDC	OUI	
LABO n°6	RDC	OUI	
Kitchenette	RDC	OUI	
Circulation n°1	RDC	OUI	
Local technique ELEC	RDC	OUI	
Sanitaires	RDC	OUI	
Chaudière	RDC	OUI	
Circulation n°2	1er	OUI	
Salle de réunion	1er	OUI	
sous-sol	RDC	OUI	
Façades	FACADES EXTER	OUI	

#### 3.2 L'appareil portable à fluorescence X

Marque :	Niton
Modèle :	XLP 300
Numéro de série :	25137
Date de changement de source :	19-07-24
Nature du radionucléide :	Cd109
Activité de la source :	370
Fabricant de l'étalon :	NITON
Concentration de l'étalon :	1,04
Incertitude de l'étalon :	0,06
N° NIST de l'étalon :	SRM 2573

#### 3.3 Vérification de la justesse de l'appareil (mesure sur étalons)

N° de mesure	Teneur (mg/cm²)	Marge	Date	Observation
1			18-12-24	Etalonnage de début de diagnostic
2			18-12-24	Etalonnage de fin de diagnostic

#### 3.4 Identification du laboratoire en cas d'analyse physico-chimique

Nom :	
Adresse :	
Numéro d'accréditation :	

#### 4 Résultats du repérage et commentaires

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du repérage 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.

Une unité de repérage définit soit :

- un ou plusieurs éléments de construction, finition ou décoration, ayant a priori un même substrat, un même revêtement et un même historique en matière de construction et de revêtement ;
- un matériau ayant a priori un même historique en matière de construction (exemple : solin en plomb)

NOTE : Une unité de repérage peut être constituée d'un ensemble d'éléments situés dans des locaux et niveaux différents.

#### Façades (FACADES EXTER)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
131	Toutes zones	Mur	Briques	Peinture	- de 1 m	0	
132	Toutes zones	Mur	Briques	Peinture	- de 1 m	0	
133	Toutes zones	Mur	Briques	Peinture	- de 1 m	0	
134	Toutes zones	Mur	Briques	Peinture	- de 1 m	0	
135	Toutes zones	Mur	Briques	Peinture	- de 1 m	0	
136	Toutes zones	Mur	Briques	Peinture	- de 1 m	0	

Nombre total d'unités de repérage

6

Commentaire sur le local

Néant

Etat de conservation :

Dégradé

Etat d'usage

Non dégradé

Non visible

Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2

#### LABO n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
5	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
6					+ de 1 m	0	
3	A	Porte + cadre	Bois	Peinture	- de 1 m	0	
4					+ de 1 m	0	
9	Toutes zones	Fenêtre + cadre	Bois	Peinture	- de 1 m	0	
10					+ de 1 m	0	
7	Toutes zones	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
8					+ de 1 m	0	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
11	Toutes zones	Plancher	Résine	Peinture	- de 1 m	0	
12					+ de 1 m	0	

Nombre total d'unités de repérage	5
Commentaire sur le local	Néant

Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé	Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				

### LABO n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
15	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
16					+ de 1 m	0	
13	A	Porte + cadre	Bois	Peinture	- de 1 m	0	
14					+ de 1 m	0	
19	Toutes zones	Fenêtre + cadre	Bois	Peinture	- de 1 m	0	
20					+ de 1 m	0	
17	Toutes zones	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
18					+ de 1 m	0	
21	Toutes zones	Plancher	Résine	Peinture	- de 1 m	0	
22					+ de 1 m	0	

Nombre total d'unités de repérage	5
Commentaire sur le local	Néant

Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé	Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				

### LABO n°3 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
25	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
26					+ de 1 m	0	
23	A	Porte + cadre	Bois	Peinture	- de 1 m	0	
24					+ de 1 m	0	
29	Toutes zones	Fenêtre + cadre	Bois	Peinture	- de 1 m	0	
30					+ de 1 m	0	
27	Toutes zones	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
28					+ de 1 m	0	
31	Toutes zones	Plancher	Résine	Peinture	- de 1 m	0	
32					+ de 1 m	0	

Plomb

Nombre total d'unités de repérage	5
Commentaire sur le local	Néant

Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé	Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				

#### LABO n°4 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
37	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
38					+ de 1 m	0	
33	A	Porte + cadre	Bois	Peinture	- de 1 m	0	
34					+ de 1 m	0	
41	Toutes zones	Fenêtre + cadre	Bois	Peinture	- de 1 m	0	
42					+ de 1 m	0	
39	Toutes zones	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
40					+ de 1 m	0	
35	Toutes zones	Plancher	Résine	Peinture	- de 1 m	0	
36					+ de 1 m	0	

Nombre total d'unités de repérage	5
Commentaire sur le local	Néant

Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé	Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				

#### LABO n°5 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
45	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
46					+ de 1 m	0	
43	A	Porte + cadre	Bois	Peinture	- de 1 m	0	
44					+ de 1 m	0	
49	Toutes zones	Fenêtre + cadre	Bois	Peinture	- de 1 m	0	
50					+ de 1 m	0	
47	Toutes zones	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
48					+ de 1 m	0	
51	Toutes zones	Plancher	Résine	Peinture	- de 1 m	0	
52					+ de 1 m	0	

Nombre total d'unités de repérage	5
Commentaire sur le local	Néant

Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé	Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				

#### LABO n°6 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
55	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
56					+ de 1 m	0	
53	A	Porte + cadre	Bois	Peinture	- de 1 m	0	
54					+ de 1 m	0	
59	Toutes zones	Fenêtre + cadre	Bois	Peinture	- de 1 m	0	
60					+ de 1 m	0	
57	Toutes zones	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
58					+ de 1 m	0	
61	Toutes zones	Plancher	Résine	Peinture	- de 1 m	0	
62					+ de 1 m	0	

Nombre total d'unités de repérage	5
Commentaire sur le local	Néant

Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé	Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				

#### Kitchenette (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
65	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
66					+ de 1 m	0	
63	A	Porte + cadre	Bois	Peinture	- de 1 m	0	
64					+ de 1 m	0	
69	Toutes zones	Fenêtre + cadre	Bois	Peinture	- de 1 m	0	
70					+ de 1 m	0	
67	Toutes zones	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
68					+ de 1 m	0	
71	Toutes zones	Plancher	Résine	Peinture	- de 1 m	0	
72					+ de 1 m	0	

Nombre total d'unités de repérage	5
Commentaire sur le local	Néant

Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé	Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				

#### Circulation n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
75	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
76					+ de 1 m	0	

Plomb



N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
73	A	Porte + cadre	Bois	Peinture	- de 1 m	0	
74					+ de 1 m	0	
79	Toutes zones	Fenêtre + cadre	Bois	Peinture	- de 1 m	0	
80					+ de 1 m	0	
77	Toutes zones	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
78					+ de 1 m	0	
81	Toutes zones	Plancher	Résine	Peinture	- de 1 m	0	
82					+ de 1 m	0	

Nombre total d'unités de repérage	5			
Commentaire sur le local	Néant			
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé	Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				

#### Local technique ELEC (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
85	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
86					+ de 1 m	0	
83	A	Porte + cadre	Bois	Peinture	- de 1 m	0	
84					+ de 1 m	0	
89	Toutes zones	Fenêtre + cadre	Bois	Peinture	- de 1 m	0	
90					+ de 1 m	0	
87	Toutes zones	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
88					+ de 1 m	0	
91	Toutes zones	Plancher	Résine	Peinture	- de 1 m	0	
92					+ de 1 m	0	

Nombre total d'unités de repérage	5			
Commentaire sur le local	Néant			
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé	Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				

#### Sanitaires (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
95	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
96					+ de 1 m	0	
93	A	Porte + cadre	Bois	Peinture	- de 1 m	0	
94					+ de 1 m	0	

Plomb

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
99	Toutes zones	Fenêtre + cadre	Bois	Peinture	- de 1 m	0	
100					+ de 1 m	0	
97	Toutes zones	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
98					+ de 1 m	0	
101	Toutes zones	Plancher	Résine	Peinture	- de 1 m	0	
102					+ de 1 m	0	

Nombre total d'unités de repérage 5

Commentaire sur le local Néant

Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé	Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				

### Chaufferie (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
105	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
106					+ de 1 m	0	
103	A	Porte + cadre	Métal	Peinture	- de 1 m	0	
104					+ de 1 m	0	
	Toutes zones	Mur	Parpaings, béton	Non peint			Non peint
107	Toutes zones	Plafond	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
108					+ de 1 m	0	
	Toutes zones	Plancher	Béton	Non peint			Non peint

Nombre total d'unités de repérage 5

Commentaire sur le local Néant

Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé	Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				

### sous-sol (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
129	Toutes zones	Murs	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
130					+ de 1 m	0	
127	Toutes zones	Plafond	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
128					+ de 1 m	0	
125	Toutes zones	Plancher	Résine	Peinture	- de 1 m	0	
126					+ de 1 m	0	

Nombre total d'unités de repérage 3

Commentaire sur le local	Néant			
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé	Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				

### Circulation n°2 (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
109	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
110					+ de 1 m	0	
111	Toutes zones	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
112					+ de 1 m	0	
113	Toutes zones	Plancher	Résine	Peinture	- de 1 m	0	
114					+ de 1 m	0	

Nombre total d'unités de repérage	3
-----------------------------------	---

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé	Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				

### Salle de reunion (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
115	A	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
116					+ de 1 m	0	
119	A	Porte + cadre	Bois	Peinture	- de 1 m	0	
120					+ de 1 m	0	
123	Toutes zones	Fenêtre + cadre	Bois	Peinture	- de 1 m	0	
124					+ de 1 m	0	
117	Toutes zones	Mur	Béton	Peinture	- de 1 m	0	
118					+ de 1 m	0	
121	Toutes zones	Plancher	Résine	Peinture	- de 1 m	0	
122					+ de 1 m	0	

Nombre total d'unités de repérage	5
-----------------------------------	---

Commentaire sur le local	Néant
--------------------------	-------

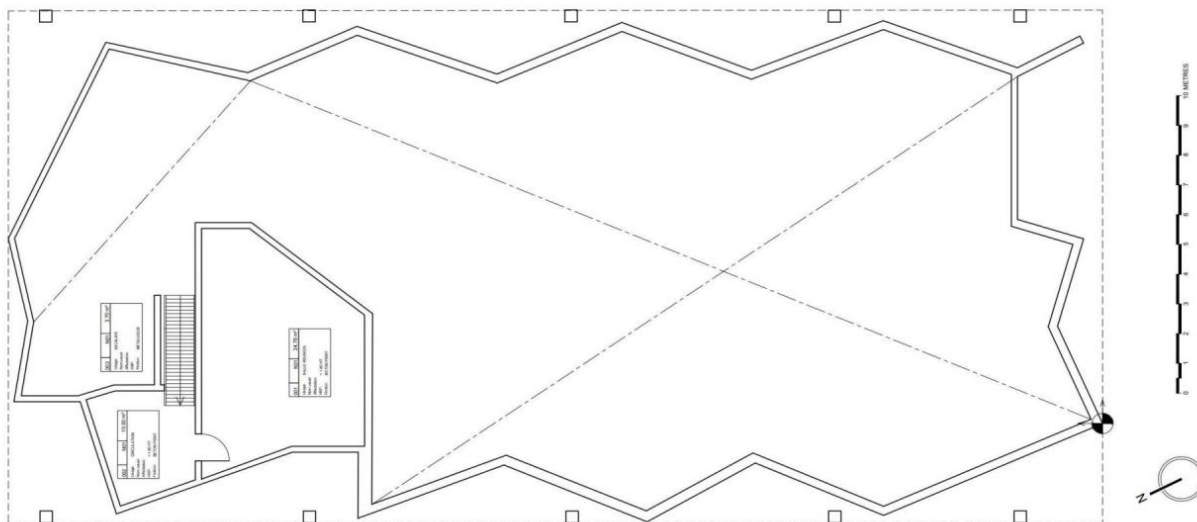
Etat de conservation :	Dégradé	Etat d'usage	Non dégradé	Non visible
Valeur maxi mesurée plomb en mg/cm2				

### LEGENDE

Localisation de la mesure	<b>HG</b> : en Haut à Gauche <b>MG</b> : au Milieu à Gauche <b>BG</b> : en Bas à Gauche	<b>HC</b> : en Haut au Centre <b>C</b> : au Centre <b>BC</b> : en Bas au Centre	<b>HD</b> : en Haut à Droite <b>MD</b> : au Milieu à Droite <b>BD</b> : en Bas à Droite
---------------------------	---	---	---

## ANNEXE : Plans et/ou Croquis

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	2 place de la Gare de la Ceinture 78210 SAINT-CYR-L'ÉCOLE
N° dossier :	Sorbonne Université 79318				
N° planche :	1/3	Version :	0		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	R+1

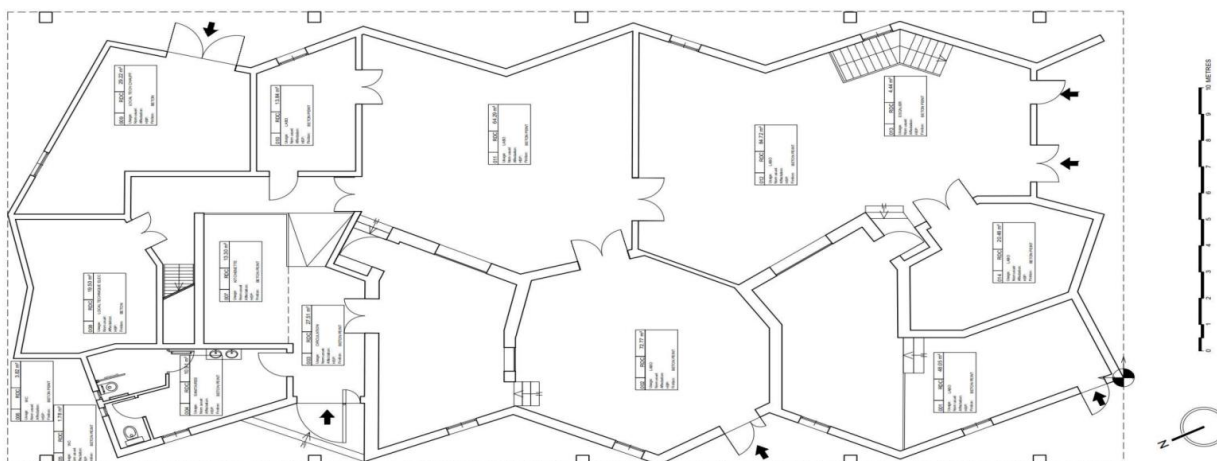


**BATIMENT 10**  
Affaire N° 79318  
2, Place gare de la ceinture 78210 Saint Cyr l'Ecole  
Planche de repérage PLOMB 01/03

**LEGENDE :**

Absence de revêtements contenant du plomb

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	2 place de la Gare de la Ceinture 78210 SAINT-CYR-L'ÉCOLE
N° dossier :	Sorbonne Université 79318				
N° planche :	2/3	Version :	0		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	RDC

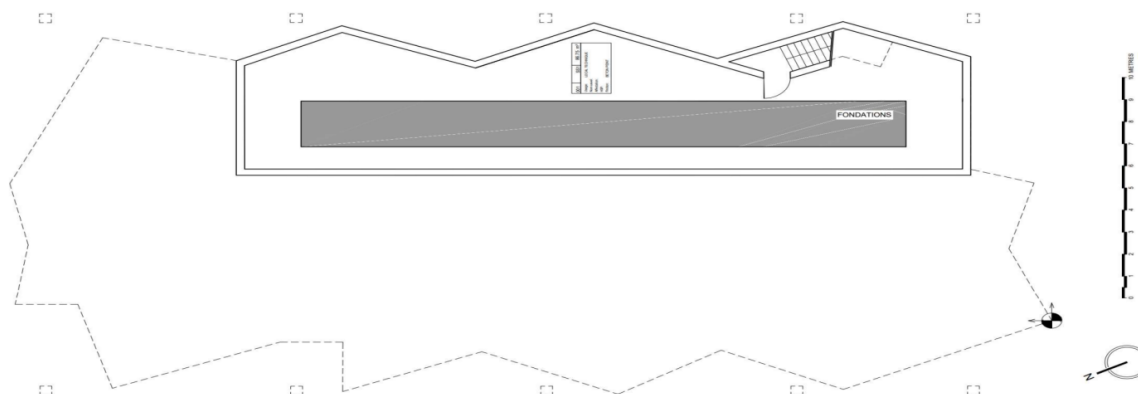


**BATIMENT 10**  
**Affaire N° 79318**  
**2, Place gare de la ceinture 78210 Saint Cyr l'Ecole**  
**Planche de repérage PLOMB 02/03**

**LEGENDE :**

Absence de revêtements contenant du plomb

PLANCHE DE REPERAGE USUEL						
N° dossier :	Sorbonne Université 79318			Adresse de l'immeuble :	2 place de la Gare de la Ceinture 78210 SAINT-CYR-L'ÉCOLE	
N° planche :	3/3	Version :	0			Type :
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :		SOUS-SOL



**BATIMENT 10**  
**Affaire N° 79318**  
**2, Place gare de la ceinture 78210 Saint Cyr l'Ecole**  
**Planche de repérage PLOMB 03/03**

**LEGENDE :**

Absence de revêtements contenant du plomb

## ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE



### Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI6042 Version 005

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur DUBOS Geoffroy**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR o6 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 24/11/2020 - Date d'expiration : 23/11/2027
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 24/11/2020 - Date d'expiration : 23/11/2027
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2) Date d'effet : 15/12/2020 - Date d'expiration : 14/12/2027
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (1) Date d'effet : 09/11/2020 - Date d'expiration : 08/11/2027
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1) Date d'effet : 09/11/2020 - Date d'expiration : 08/11/2027
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 16/10/2020 - Date d'expiration : 15/10/2027
Termes	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine (1) Date d'effet : 09/11/2020 - Date d'expiration : 08/11/2027

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse

<https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 01/09/2024.

*Etienne Lamy*

(1) Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification  
(2) Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'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



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

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



CPE DIFR 11 rev19