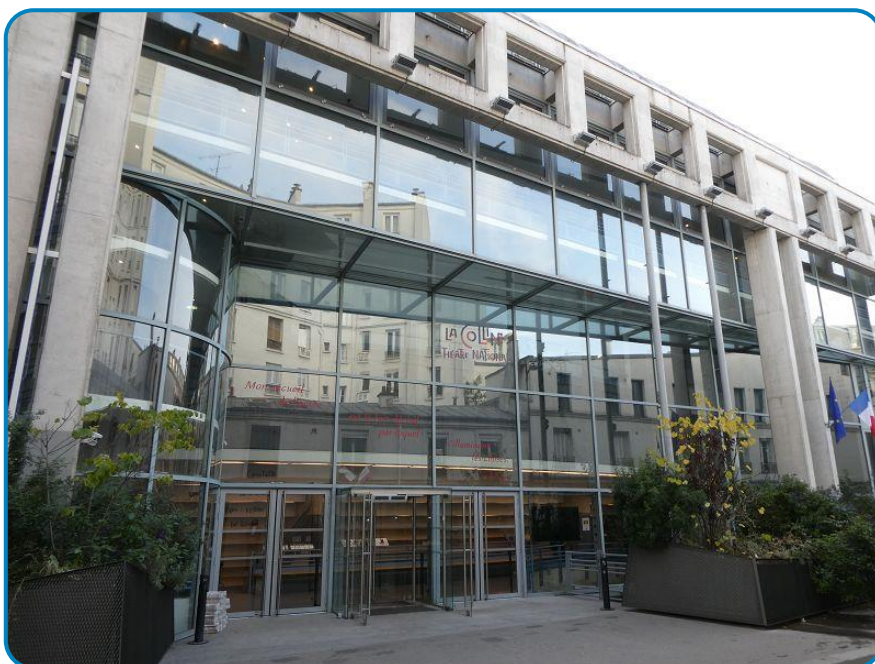
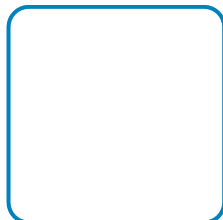
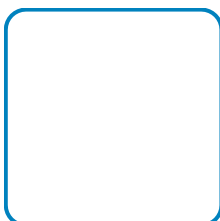


Pré-Rapport de repérage des matériaux et produits contenant du plomb avant réalisation de travaux



Adresse de l'immeuble
15 Rue Malte Brun

75020 PARIS

Date d'édition du rapport
18/11/2024

Opérateur de repérage
Rémi PETITEAU

Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre : TNC_EOC8 diag

SOMMAIRE

■ Contexte de la mission	4
▶ Désignation de l'immeuble	4
▶ Désignation du propriétaire	4
▶ Désignation de l'opérateur de repérage	4
▶ Réalisation de la mission	4
▶ Cadre réglementaire	4
▶ Limites du domaine d'application du repérage	5
■ Conclusion	5
▶ Locaux ou parties de locaux non visités	5
▶ Composants ou parties de composants qui n'ont pu être inspectés	6
▶ Dates de visite et d'établissement du rapport	6
■ Conditions de réalisation du repérage	6
▶ Historique de la mission	6
▶ Méthodologie employée	6
▶ Conditions spécifiques du repérage	7
▶ Constatations diverses	7
■ Locaux visités & Résultats des mesures	7
▶ Batiment R+4 Palier	7
▶ Batiment R+4 Bureau 1	8
▶ Batiment R+4 Bureau 2	9
▶ Batiment R+4 Couloir	10
▶ Batiment R+4 Bureau 8	10
▶ Batiment R+4 Bureau 12	11
▶ Batiment R+4 Toilettes WC dames	11
▶ Batiment R+4 Toilettes WC messieurs	12
▶ Batiment R+4 Tisanière	12
▶ Batiment R+4 Bureau 11	13
▶ Batiment R+4 Bureau 10	14
▶ Batiment R+4 Bureau 9	14
▶ Batiment R+4 Bureau 6	15
▶ Batiment R+4 Bureau 5	15
▶ Batiment R+4 Bureau 3	16
▶ Batiment R+3 Hall Accueil	17
▶ Batiment R+3 Bureau 24	17
▶ Batiment R+3 Couloir	18
▶ Batiment R+3 Bureau 27	18
▶ Batiment R+3 Bureau 31	19
▶ Batiment R+3 Débarras	20
▶ Batiment R+3 wc PMR	20
▶ Batiment R+3 Salle serveurs	21
▶ Batiment R+3 Bureau 35	21
▶ Batiment R+3 Bureau 34	22
▶ Batiment R+3 Bureau 33.2	22
▶ Batiment R+3 Bureau 33.1	23
▶ Batiment R+3 Bureau 32	23
▶ Batiment R+3 Bureau 25	24
▶ Batiment R+2 Couloir Foyer	24
▶ Batiment R+2 Foyer	25

▶ Batiment R+1 Degagement	26
▶ Batiment R 0 et Entresol Entrée Pompiers	26
▶ Batiment R 0 et Entresol Hall	26
▶ Batiment R 0 et Entresol Rampe accès camion	27
▶ Batiment R 0 et Entresol Accueil	27
▶ Batiment R 0 et Entresol Cafeteria	27
▶ Batiment R 0 et Entresol Extérieur	28
▶ Batiment R-1 Accès salle	28
▶ Batiment R-1 Sanitaires PMR	28
▶ Batiment R-2 Cuisine	29
▶ Batiment R-2 Bar	29
▶ Batiment R-2 Accès Sanitaires	30
▶ Batiment R-2 Sanitaires	30
▶ Batiment R-2 Local Technique	30
▶ Batiment R-2 Foyer	31
▶ Batiment R-2 Librairie	31
▶ Batiment Toiture Terrasse	32

■ Annexes 32

▶ Plans et croquis	32
▶ Notice d'information	41
▶ Attestation d'assurance	42
▶ Certifications	42
▶ Attestation d'indépendance	42

CONTEXTE DE LA MISSION

Désignation de l'immeuble

Adresse : **15 Rue Malte Brun**

75020 PARIS

Référence cadastrale : **CK / 60**

Lot(s) de copropriété : **Sans objet**

Nature de l'immeuble : **Immeuble Complet**

Étendue de la prestation : **Parties Privatives**

Destination des locaux : **Autres bâtiments de culture et de loisirs**

Date de construction : **1948 - 1974**

Désignation du propriétaire

Propriétaire : **LA COLLINE THEATRE NATIONAL - 15 RUE MALTE BRUN 75020 PARIS**

Si le propriétaire n'est pas le donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) :

Qualité du donneur d'ordre :

Identification :

Désignation de l'opérateur de repérage

Opérateur de repérage : **Rémi PETITEAU**
Certification n° C0378 délivrée le 19/12/2022 pour 7 ans par LCC Qualixpert (17 rue Borrel 81100 CASTRES)

Cabinet de diagnostics : **ATEG DIAGNOSTICS**
282 rue des Pyrénées – 75020 PARIS
N° SIRET : **497 845 180 00015**

Compagnie d'assurance : **AXA** N° de police : **10755853504** Validité : **du 01/01/2024 au 31/12/2024**

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par l'organisme certificateur mentionné sous le nom de l'opérateur de repérage concerné.

Réalisation de la mission

N° de dossier : **2024-11-111 #P1**

N° de la version précédente : **Sans objet**

Ordre de mission du : **18/11/2024**

Accompagnateur(s) : **LA COLLINE THEATRE NATIONAL (Propriétaire)**

Document(s) fourni(s) : **Aucun**

Moyens mis à disposition : **Aucun**

Commentaires : **Néant**

Cadre réglementaire

- Articles R4412-61 à R4412-65 du Code du Travail
- Articles L1334-11 et L1334-13 du Code de la Santé Publique
- Articles L541-1 à L541-8 du Code de l'Environnement
- Norme NF X 46-030 (Avril 2008) : Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb
=> Le domaine d'application de cette norme ne coïncidant pas exactement avec la présente mission, nous n'en retenons que les aspects méthodologiques (§ 5 à 11 + Annexes A et B)

Nota : Sauf indication contraire, l'ensemble des références légales, réglementaires et normatives s'entendent de la version des textes en vigueur au jour de la réalisation du diagnostic.

Limites du domaine d'application du repérage

Le Code du Travail impose à l'employeur, pour toute activité susceptible de présenter un risque d'exposition à des agents cancérogènes, mutagènes ou reprotoxiques (CMR, dont le plomb fait partie), d'évaluer l'exposition des travailleurs afin de pouvoir apprécier les risques pour leur santé et de définir les mesures de prévention à prendre.

Le repérage des matériaux et produits contenant du plomb avant réalisation de travaux consiste à mesurer la concentration en plomb de tous les revêtements susceptibles d'être altérés au cours des travaux de rénovation/réhabilitation ou de démolition, afin d'identifier ceux contenant du plomb, qu'ils soient dégradés ou non, et à décrire leur état de conservation. Il consiste également en une recherche systématique permettant d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant du plomb, incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie de l'immeuble faisant l'objet des travaux, tels que : plomb métallique (canalisations, couverture, plaques), carrelages et faïences, menuiseries PVC, etc. Le repérage du plomb est réalisé grâce à un analyseur à fluorescence X portatif.

Ce repérage n'est ni un Constat de Risque d'Exposition au Plomb (CREP) ni un Diagnostic du Risque d'Intoxication par le Plomb des Peintures (DRIPP), qui relèvent des obligations prévues par le Code de la Santé Publique. Il concerne tout type de bâtiment, quels que soient sa date de construction (y compris ceux construits après 1948) et son usage (y compris ceux à usage autre que d'habitation). Son objectif est de fournir la concentration en plomb des différents matériaux et produits faisant partie du programme et du périmètre de repérage de la mission, afin que les entreprises de travaux puissent réaliser leur évaluation des risques.

Les risques pour les entreprises de travaux ne concernent pas que les poussières de plomb générées par les travaux, notamment sur les revêtements : les vapeurs de plomb sont encore plus toxiques. Par exemple, il faut proscrire l'oxycoupage et la découpe à la meuleuse de matériaux plombés car les fumées de plomb émises dès 500 °C pénètrent dans l'appareil respiratoire où elles se fixent durablement.

Il appartient au donneur d'ordre de rapprocher les valeurs obtenues et les situations de travail préalablement définies (ponçage de peinture, retrait de canalisation, ...), pour évaluer le niveau de risque que présentent les surfaces plombifères et/ou les matériaux contenant du plomb identifiés par l'opérateur de repérage.

PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

■ Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre : TNC_EOC8 diag
REHABILITATION PARTIELLE DU THEATRE NATIONAL DE LA COLLINE

PROGRAMME ET PERIMETRE DE REPERAGE DEFINIS PAR L'OPERATEUR DE REPERAGE

SELON DOSSIER DE PLAN FOURNI

CONCLUSION

L'arrêté du 19 août 2011 (CREP) définit un seuil de 1 mg de plomb par cm² de revêtement pour déclencher des obligations en matière de surveillance et de traitement des supports concernés. Dans le cadre de son évaluation des risques, l'entreprise de travaux doit tenir compte de toutes les mesures du plomb, y compris celles inférieures à ce seuil (voir § « Locaux visités & Résultats des mesures »). Néanmoins, la conclusion ci-dessous ne met en exergue que les concentrations en plomb ≥ 1 mg/cm² : le but est simplement de positionner un curseur permettant de mettre en évidence les matériaux et produits les plus plombés.

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques pour satisfaire aux obligations réglementaires.

**Dans le cadre de la mission objet du présent pré-rapport,
il n'a pas été repéré à ce stade de matériaux et produits contenant du plomb à une concentration ≥ 1 mg/cm².**

► Des investigations approfondies doivent être réalisées : composants ou parties de composants qui n'ont pu être inspectés

Locaux ou parties de locaux non visités

Néant

Composants ou parties de composants qui n'ont pu être inspectés

LOCALISATION	Justification	Photo
Batiment R+2 Couloir Foyer – Plafond Plenum	Elément non accessible	
Batiment R+1 Degagement – Plafond Plénum	Elément non accessible	

Avertissement : pour satisfaire aux obligations réglementaires, il y a lieu de réaliser des investigations complémentaires afin que tous les composants concernés par la présente mission soient entièrement inspectés.

Dates de visite et d'établissement du rapport

Visite effectuée le **25/11/2024**

Rapport rédigé à **PARIS**, le **26/12/2024**

Opérateur de repérage : **Rémi PETITEAU**

Durée de validité : **Non définie par la réglementation**

Signature de l'opérateur de repérage



Cachet de l'entreprise



ATEG DIAGNOSTICS

282 rue des Pyrénées
75020 PARIS

Tél : 01 44 62 98 37

SIRET : 497 845 180 00015 – APE : 7120B

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité (annexes comprises), et avec l'accord écrit de son signataire.

CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Historique de la mission

DATE	Événement	Commentaire
18/11/2024	Signature de l'ordre de mission	
25/11/2024	Repérage sur site	Opérateur : Rémi PETITEAU
26/12/2024	Edition du pré-rapport de mission de repérage	Dossier N°2024-11-111 #P1

Méthodologie employée

La recherche et la mesure du plomb ont été réalisées selon le cadre réglementaire défini précédemment.

Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à l'aide d'un appareil à fluorescence X (XRF) à lecture directe permettant d'analyser au moins une raie K du spectre de fluorescence du plomb, et sont exprimées en mg/cm².

En cas d'unité de diagnostic située à une hauteur supérieure à 3 mètres, il appartient au propriétaire de prendre les dispositions nécessaires, en accord avec la réglementation du travail, pour permettre au diagnostiqueur de réaliser les mesures de concentration en plomb sur celle-ci, faute de quoi le constat n'aurait de valeur que pour les unités diagnostiquées.

VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB

Les mesures par fluorescence X effectuées sont interprétées en fonction de la valeur de référence fixée par l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb (article 3) : 1 mg/cm².

STRATEGIE DE MESURAGE

Sur chaque unité de diagnostic (UD), l'auteur du constat effectue :

- 1 seule mesure si celle-ci montre la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²) ;

- 2 mesures si la première ne montre pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²) ;
- 3 mesures si les deux premières ne montrent pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²), mais que des unités de diagnostic du même type ont été mesurées avec une concentration en plomb supérieure ou égale à ce seuil dans un même local ;
- Le cas échéant, des mesures supplémentaires, 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.

PRESENTATION DES RESULTATS

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(s) croquis et dans le(s) tableau(x) des mesures est la suivante :

- La zone de l'accès au local est nommée « A » et est reportée sur le(s) croquis ; les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre ;
- La zone « plafond » est nommée « PL » ;
- La zone « sol » est nommée « SO ».

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

Nota : Une unité de diagnostic (UD) correspond à un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

CONCENTRATION EN PLOMB	Nature de la dégradation	État de conservation	Classement
< seuil			0
≥ seuil		Non dégradé (ND) ou non visible (NV)	1
	Usure par friction, traces de chocs, microfissures...	État d'usage (EU)	2
	Pulvérulence, écaillage, cloquage, fissures, faïençage, traces de grattage, lézardes...	Dégradé (D)	3

Conditions spécifiques du repérage

Néant

Constatations diverses

Néant

LOCAUX VISITES & RESULTATS DES MESURES

Si une unité de diagnostic porte la mention « Mesure impossible », il y a lieu de réaliser des investigations complémentaires pour satisfaire aux obligations réglementaires.

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm ²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
1					Mesure test	1,0			
910					Mesure test	1,0			

Batiment R+4 Palier

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm ²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
2	SO	Sol	Béton	Revêtement plastique collé	Nord	0,0		0	
3					Sud	0,0			

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
4	A	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
5					> 1 m	0,0			
6	B	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
7					> 1 m	0,0			
8	B	Fenêtre (s) - Intérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
9					Dormant	0,0			
10	B	Fenêtre (s) - Extérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
11					Dormant	0,0			
12	C	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
13					> 1 m	0,0			
14	D	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
15					> 1 m	0,0			
16	D	Porte (s) fenêtre	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
17					Dormant	0,0			
18	E	Porte Ascenseur	Métal		Ouvrant	0,0		0	
19					Dormant	0,0			
20	F	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
21					> 1 m	0,0			
22	G	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
23					> 1 m	0,0			
24	H	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
25					> 1 m	0,0			
26	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
27					Sud	0,0			
28		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,0		0	
29					Droite	0,0			
30		Garde Corps	Béton	Peinture	Gauche	0,0		0	
31					Droite	0,0			
32	PL	Fenêtre de toiture - Intérieur	Métal et plexiglass		Ouvrant	0,0		0	
33					Dormant	0,0			
34	PL	Fenêtre de toiture - Extérieur	Métal et plexiglass		Ouvrant	0,0		0	
35					Dormant	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : 17

Nombre de mesures : 34

Nombre d'UD avec classement > 0 0

Nombre de mesures impossibles : 0

Batiment R+4 Bureau 1

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
36	SO	Sol	Béton	Revêtement plastique	Nord	0,0		0	
37					Sud	0,0			
38	A	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
39					> 1 m	0,0			
40	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
41					Dormant	0,0			
42	B	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
43					> 1 m	0,0			
44	B	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
45					Dormant	0,0			
46	B	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
47					Dormant	0,0			

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
48	C	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
49					> 1 m	0,0			
50	D	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
51					> 1 m	0,0			
52	F	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
53					> 1 m	0,0			
54	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
55					Sud	0,0			
56		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,0		0	
57					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **11**
Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures : **22**
Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R+4 Bureau 2

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
58	SO	Sol	Béton	Revêtement plastique	Nord	0,0		0	
59					Sud	0,0			
60	A	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
61					> 1 m	0,0			
62	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
63					Dormant	0,0			
64	B	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
65					> 1 m	0,0			
66	B	Fenêtre - Intérieur	Carreaux de verre		Ouvrant	0,0		0	
67					Dormant	0,0			
68	B	Fenêtre - Extérieur	Carreaux de verre		Ouvrant	0,0		0	
69					Dormant	0,0			
70	C	Mur(s)	Béton	Peinture	< 1 m	0,0		0	
71					> 1 m	0,0			
72	D	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
73					> 1 m	0,0			
74	D	Fenêtre - Intérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
75					Dormant	0,0			
76	D	Fenêtre - Extérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
77					Dormant	0,0			
78	D	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
79					Dormant	0,0			
80	D	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
81					Dormant	0,0			
82	F	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
83					> 1 m	0,0			
84	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
85					Sud	0,0			
86		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,0		0	
87					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **15**
Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures : **30**
Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R+4 Couloir

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
88	SO	Sol	Béton	Revêtement plastique collé	Nord	0,0		0	
89					Sud	0,0			
90	A	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
91					> 1 m	0,0			
92	A	Cloison	Métal et verre	Peinture	Gauche	0,0		0	
93					Droite	0,0			
94	B	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
95					> 1 m	0,0			
96	C	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
97					> 1 m	0,0			
98	D	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
99					> 1 m	0,0			
100	E	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
101					> 1 m	0,0			
102	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
103					Sud	0,0			
104		Verrière	Métal	Peinture	Gauche	0,0		0	
105					Droite	0,0			
106		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,0		0	
107					Droite	0,0			
108	A	Garde Corps / Rampe / main courrante	Métal	Peinture	Gauche	0,0		0	
109					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : 11

Nombre de mesures : 22

Nombre d'UD avec classement > 0 0

Nombre de mesures impossibles : 0

Batiment R+4 Bureau 8

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
110	SO	Sol	Béton	Revêtement plastique	Nord	0,0		0	
111					Sud	0,0			
112	A	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
113					> 1 m	0,0			
114	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
115					Dormant	0,0			
116	B	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
117					Dormant	0,0			
118	B	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
119					Dormant	0,0			
120	B	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
121					> 1 m	0,0			
122	B	Fenêtre - Intérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
123					Dormant	0,0			
124	B	Fenêtre - Extérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
125					Dormant	0,0			
126	C	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
127					> 1 m	0,0			
128	D	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
129					> 1 m	0,0			

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
130	D	Fenêtre - Intérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
131					Dormant	0,0			
132	D	Fenêtre - Extérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
133					Dormant	0,0			
134	F	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
135					> 1 m	0,0			
136	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
137					Sud	0,0			
138		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,0		0	
139					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **15**
 Nombre d'UD avec classement > 0 : **0**

Nombre de mesures : **30**
 Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R+4 Bureau 12

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
140	SO	Sol	Béton	Revêtement plastique	Nord	0,0		0	
141					Sud	0,0			
142	A	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
143					> 1 m	0,0			
144	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
145					Dormant	0,0			
146	B	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
147					> 1 m	0,0			
148	B	Fenêtre - Intérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
149					Dormant	0,0			
150	B	Fenêtre - Extérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
151					Dormant	0,0			
152	C	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
153					> 1 m	0,0			
154	D	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
155					> 1 m	0,0			
156	F	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
157					> 1 m	0,0			
158	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
159					Sud	0,0			
160		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,0		0	
161					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **11**
 Nombre d'UD avec classement > 0 : **0**

Nombre de mesures : **22**
 Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R+4 Toilettes WC dames

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
162	SO	Sol	Carrelage		Nord	0,0		0	
163					Sud	0,0			
164	A	Mur(s)	Plâtre	Peinture, carrelage	< 1 m	0,0		0	
165					> 1 m	0,0			
166	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
167					Dormant	0,0			
168	B	Mur(s)	Plâtre	Peinture, carrelage	< 1 m	0,0		0	
169					> 1 m	0,0			
170	C	Mur(s)	Plâtre	Peinture, carrelage	< 1 m	0,0		0	
171					> 1 m	0,0			
172	D	Mur(s)	Plâtre	Peinture, carrelage	< 1 m	0,0		0	
173					> 1 m	0,0			
174	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
175					Sud	0,0			
176		Plinthe(s)	Carrelage		Gauche	0,0		0	
177					Droite	0,0			
178		Conduit de fluide	Métal	Peinture	Gauche	0,0		0	
179					Droite	0,0			
180		Conduit(s) de fluide	Pvc	Peinture	Gauche	0,0		0	
181					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : 10

Nombre de mesures : 20

Nombre d'UD avec classement > 0 0

Nombre de mesures impossibles : 0

Batiment R+4 Toilettes WC messieurs

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
182	SO	Sol	Carrelage		Nord	0,0		0	
183					Sud	0,0			
184	A	Mur(s)	Plâtre	Peinture, carrelage	< 1 m	0,0		0	
185					> 1 m	0,0			
186	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
187					Dormant	0,0			
188	B	Mur(s)	Plâtre	Peinture, carrelage	< 1 m	0,0		0	
189					> 1 m	0,0			
190	C	Mur(s)	Plâtre	Peinture, carrelage	< 1 m	0,0		0	
191					> 1 m	0,0			
192	D	Mur(s)	Plâtre	Peinture, carrelage	< 1 m	0,0		0	
193					> 1 m	0,0			
194	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
195					Sud	0,0			
196		Plinthe(s)	Carrelage		Gauche	0,0		0	
197					Droite	0,0			
198		Conduit de fluide	Métal	Peinture	Gauche	0,0		0	
199					Droite	0,0			
200		Conduit(s) de fluide	Pvc	Peinture	Gauche	0,0		0	
201					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : 10

Nombre de mesures : 20

Nombre d'UD avec classement > 0 0

Nombre de mesures impossibles : 0

Batiment R+4 Tisanière

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
202	SO	Sol	Béton	Revêtement plastique	Nord	0,0		0	
203					Sud	0,0			

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
204	A	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
205					> 1 m	0,0			
206	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
207					Dormant	0,0			
208	B	Mur(s)	Plâtre	Peinture, carrelage	< 1 m	0,0		0	
209					> 1 m	0,0			
210	C	Mur(s)	Plâtre	Peinture, carrelage	< 1 m	0,0		0	
211					> 1 m	0,0			
212	D	Mur(s)	Plâtre	Peinture, carrelage	< 1 m	0,0		0	
213					> 1 m	0,0			
214	E	Mur(s)	Béton, bois, toile de verre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
215					> 1 m	0,0			
216		Mur(s)	Isolation type laine de verre		< 1 m	0,0		0	
217					> 1 m	0,0			
218	E	Fenêtres - Intérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
219					Dormant	0,0			
220	E	Fenêtres - Extérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
221					Dormant	0,0			
222	F	Mur(s)	Béton	Peinture	< 1 m	0,0		0	
223					> 1 m	0,0			
224	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
225					Sud	0,0			
226		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,0		0	
227					Droite	0,0			
228		Conduit de fluide	Métal		Gauche	0,0		0	
229					Droite	0,0			
230		Conduit(s) de fluide	Pvc		Gauche	0,0		0	
231					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : 15

Nombre d'UD avec classement > 0 0

Nombre de mesures : 30

Nombre de mesures impossibles : 0

Batiment R+4 Bureau 11

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
232	SO	Sol	Béton	Revêtement plastique	Nord	0,0		0	
233					Sud	0,0			
234	A	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
235					> 1 m	0,0			
236	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
237					Dormant	0,0			
238	B	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
239					> 1 m	0,0			
240	C	Mur(s)	Béton, bois, toile de verre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
241					> 1 m	0,0			
242	C	Fenêtre (s) - Intérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
243					Dormant	0,0			
244	C	Fenêtre (s) - Extérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
245					Dormant	0,0			
246	D	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
247					> 1 m	0,0			

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
248	F	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
249					> 1 m	0,0			
250	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
251					Sud	0,0			
252		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,0		0	
253					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : 11

Nombre de mesures : 22

Nombre d'UD avec classement > 0 0

Nombre de mesures impossibles : 0

Batiment R+4 Bureau 10

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
254	SO	Sol	Béton	Revêtement plastique	Nord	0,0		0	
255					Sud	0,0			
256	A	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
257					> 1 m	0,0			
258	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
259					Dormant	0,0			
260	B	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
261					> 1 m	0,0			
262	C	Mur(s)	Béton, bois, toile de verre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
263					> 1 m	0,0			
264	C	Fenêtre (s) - Intérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
265					Dormant	0,0			
266	C	Fenêtre (s) - Extérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
267					Dormant	0,0			
268	D	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
269					> 1 m	0,0			
270	F	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
271					> 1 m	0,0			
272	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
273					Sud	0,0			
274		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,0		0	
275					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : 11

Nombre de mesures : 22

Nombre d'UD avec classement > 0 0

Nombre de mesures impossibles : 0

Batiment R+4 Bureau 9

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
276	SO	Sol	Béton	Revêtement plastique	Nord	0,0		0	
277					Sud	0,0			
278	A	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
279					> 1 m	0,0			
280	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
281					Dormant	0,0			
282	B	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
283					> 1 m	0,0			
284	C	Mur(s)		Peinture	< 1 m	0,0		0	

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
285			Béton, bois, toile de verre		> 1 m	0,0			
286	C	Fenêtre (s) - Intérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
287					Dormant	0,0			
288	C	Fenêtre (s) - Extérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
289					Dormant	0,0			
290	D	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
291					> 1 m	0,0			
292	F	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
293					> 1 m	0,0			
294	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
295					Sud	0,0			
296		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,0		0	
297					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **11**
 Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures : **22**
 Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R+4 Bureau 6

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
298	SO	Sol	Béton	Revêtement plastique	Nord	0,0		0	
299					Sud	0,0			
300	A	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
301					> 1 m	0,0			
302	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
303					Dormant	0,0			
304	B	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
305					> 1 m	0,0			
306	C	Mur(s)	Béton, bois, toile de verre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
307					> 1 m	0,0			
308	C	Fenêtre (s) - Intérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
309					Dormant	0,0			
310	C	Fenêtre (s) - Extérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
311					Dormant	0,0			
312	D	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
313					> 1 m	0,0			
314	F	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
315					> 1 m	0,0			
316	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
317					Sud	0,0			
318		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,0		0	
319					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **11**
 Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures : **22**
 Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R+4 Bureau 5

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
320	SO	Sol	Béton		Nord	0,0		0	

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
321				Revêtement plastique	Sud	0,0			
322	A	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
323					> 1 m	0,0			
324	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
325					Dormant	0,0			
326	B	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
327					> 1 m	0,0			
328	C	Mur(s)	Béton, bois, toile de verre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
329					> 1 m	0,0			
330	C	Fenêtre (s) - Intérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
331					Dormant	0,0			
332	C	Fenêtre (s) - Extérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
333					Dormant	0,0			
334	D	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
335					> 1 m	0,0			
336	F	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
337					> 1 m	0,0			
338	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
339					Sud	0,0			
340		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,0		0	
341					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : 11

Nombre d'UD avec classement > 0 0

Nombre de mesures : 22

Nombre de mesures impossibles : 0

Batiment R+4 Bureau 3

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
342	SO	Sol	Béton	Revêtement plastique	Nord	0,0		0	
343					Sud	0,0			
344	A	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
345					> 1 m	0,0			
346	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
347					Dormant	0,0			
348	B	Mur(s)	Béton	Peinture	< 1 m	0,0		0	
349					> 1 m	0,0			
350	C	Mur(s)	Béton, bois, toile de verre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
351					> 1 m	0,0			
352	C	Fenêtre (s) - Intérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
353					Dormant	0,0			
354	C	Fenêtre (s) - Extérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
355					Dormant	0,0			
356	D	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
357					> 1 m	0,0			
358	F	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
359					> 1 m	0,0			
360	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
361					Sud	0,0			
362		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,0		0	
363					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **11**
 Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures : **22**
 Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R+3 Hall Accueil

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
364	SO	Sol	Béton	Parquet bois	Nord	0,0		0	
365					Sud	0,0			
366	A	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
367					> 1 m	0,0			
368	A	Porte (s)	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
369					Dormant	0,0			
370	B	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
371					> 1 m	0,0			
372	B	Fenêtre - Intérieur	Carreaux de verre		Ouvrant	0,0		0	
373					Dormant	0,0			
374	B	Fenêtre - Extérieur	Carreaux de verre		Ouvrant	0,0		0	
375					Dormant	0,0			
376	C	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
377					> 1 m	0,0			
378	D	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
379					> 1 m	0,0			
380	D	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
381					Dormant	0,0			
382	D	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
383					Dormant	0,0			
384	D	Fenêtre - Intérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
385					Dormant	0,0			
386	D	Fenêtre - Extérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
387					Dormant	0,0			
388	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
389					Sud	0,0			
390	PL	Verrière	Métal	Peinture	Gauche	0,0		0	
391					Droite	0,0			
392		Plinthe(s)	Carrelage		Gauche	0,0		0	
393					Droite	0,0			
394		Escalier	Béton	Revêtement plastique	Gauche	0,0		0	
395					Droite	0,0			
396		Garde Corps / Rampe / main courante	Métal	Peinture	Gauche	0,0		0	
397					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **17**
 Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures : **34**
 Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R+3 Bureau 24

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
398	SO	Sol	Béton	Parquet bois	Nord	0,0		0	
399					Sud	0,0			
400	A	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
401					> 1 m	0,0			

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
402	B	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
403					> 1 m	0,0			
404	C	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
405					> 1 m	0,0			
406	D	Mur(s)	Placoplâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
407					> 1 m	0,0			
408	D	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
409					Dormant	0,0			
410	D	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
411					Dormant	0,0			
412	E	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
413					> 1 m	0,0			
414	F	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
415					> 1 m	0,0			
416	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
417					Sud	0,0			
418		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,0		0	
419					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : 11

Nombre de mesures : 22

Nombre d'UD avec classement > 0 0

Nombre de mesures impossibles : 0

Batiment R+3 Couloir

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
420	SO	Sol	Béton	Parquet bois	Nord	0,0		0	
421					Sud	0,0			
422	A	Mur	Béton	Peinture	< 1 m	0,0		0	
423					> 1 m	0,0			
424	B	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
425					> 1 m	0,0			
426	C	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
427					> 1 m	0,0			
428	D	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
429					> 1 m	0,0			
430	E	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
431					> 1 m	0,0			
432		Escalier	Béton	Revêtement plastique	Gauche	0,0		0	
433					Droite	0,0			
434		Garde Corps / Rampe / main courante	Métal	Peinture	Gauche	0,0		0	
435					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : 8

Nombre de mesures : 16

Nombre d'UD avec classement > 0 0

Nombre de mesures impossibles : 0

Batiment R+3 Bureau 27

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
436	SO	Sol	Béton	Parquet bois	Nord	0,0		0	
437					Sud	0,0			
438	A	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
439					> 1 m	0,0			
440	A	Porte (s)	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
441					Dormant	0,0			
442	B	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
443					> 1 m	0,0			
444	B	Fenêtre - Intérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
445					Dormant	0,0			
446	B	Fenêtre - Extérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
447					Dormant	0,0			
448	B	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
449					Dormant	0,0			
450	B	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
451					Dormant	0,0			
452	C	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
453					> 1 m	0,0			
454	C	Porte	Verre		Ouvrant	0,0		0	
455					Dormant	0,0			
456	D	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
457					> 1 m	0,0			
458	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
459					Sud	0,0			
460		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,0		0	
461					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : 13

Nombre d'UD avec classement > 0 0

Nombre de mesures : 26

Nombre de mesures impossibles : 0

Batiment R+3 Bureau 31

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
462	SO	Sol	Béton	Parquet bois	Nord	0,0		0	
463					Sud	0,0			
464	A	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
465					> 1 m	0,0			
466	A	Porte (s)	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
467					Dormant	0,0			
468	B	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
469					> 1 m	0,0			
470	B	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
471					Dormant	0,0			
472	B	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
473					Dormant	0,0			
474	C	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
475					> 1 m	0,0			
476	D	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
477					> 1 m	0,0			
478	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
479					Sud	0,0			
480	PL	Verrière	Métal	Peinture	Gauche	0,0		0	
481					Droite	0,0			
482		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,0		0	

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
483					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **11**
 Nombre d'UD avec classement > 0 : **0**

Nombre de mesures : **22**
 Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R+3 Débarras

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
484	SO	Sol béton		Carrelage	Nord	0,0		0	
485					Sud	0,0			
486	A	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
487					> 1 m	0,0			
488	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
489					Dormant	0,0			
490	B	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
491					> 1 m	0,0			
492	C	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
493					> 1 m	0,0			
494	D	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
495					> 1 m	0,0			
496	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
497					Sud	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **7**
 Nombre d'UD avec classement > 0 : **0**

Nombre de mesures : **14**
 Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R+3 wc PMR

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
498	SO	Sol béton	Béton	Carrelage	Nord	0,0		0	
499					Sud	0,0			
500	A	Mur(s)	Plâtre	Peinture carrelage	< 1 m	0,0		0	
501					> 1 m	0,0			
502	B	Mur(s)	Plâtre	Peinture carrelage	< 1 m	0,0		0	
503					> 1 m	0,0			
504	C	Mur(s)	Plâtre	Peinture carrelage	< 1 m	0,0		0	
505					> 1 m	0,0			
506	D	Mur(s)	Plâtre	Peinture carrelage	< 1 m	0,0		0	
507					> 1 m	0,0			
508	PL	Plafond	Placoplâtre	Peinture	Nord	0,0		0	
509					Sud	0,0			
510		Plinthe(s)	Carrelage		Gauche	0,0		0	
511					Droite	0,0			
512		Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
513					Dormant	0,0			
514		Conduit(s) de fluide	Métal	Peinture	Gauche	0,0		0	
515					Droite	0,0			
516		Conduit(s) de fluide	Pvc	Peinture	Gauche	0,0		0	
517					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **10**
 Nombre d'UD avec classement > 0 : **0**

Nombre de mesures : **20**
 Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R+3 Salle serveurs

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
518	SO	Sol béton		Carrelage	Nord	0,0		0	
519					Sud	0,0			
520	A	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
521					> 1 m	0,0			
522	A	Porte (s)	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
523					Dormant	0,0			
524	B	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
525					> 1 m	0,0			
526	C	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
527					> 1 m	0,0			
528	C	Fenêtre (s) - Intérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
529					Dormant	0,0			
530	C	Fenêtre (s) - Extérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
531					Dormant	0,0			
532	D	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
533					> 1 m	0,0			
534	D	Porte (s)	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
535					Dormant	0,0			
536	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
537					Sud	0,0			
538		Plinthe(s)	Carrelage		Gauche	0,0		0	
539					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : 11

Nombre de mesures : 22

Nombre d'UD avec classement > 0 0

Nombre de mesures impossibles : 0

Batiment R+3 Bureau 35

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
540	SO	Sol	Béton	Parquet bois	Nord	0,0		0	
541					Sud	0,0			
542	A	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
543					> 1 m	0,0			
544	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
545					Dormant	0,0			
546	B	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
547					> 1 m	0,0			
548	B	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
549					Dormant	0,0			
550	C	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
551					> 1 m	0,0			
552	C	Fenêtre (s) - Intérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
553					Dormant	0,0			
554	C	Fenêtre (s) - Extérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
555					Dormant	0,0			
556	D	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
557					> 1 m	0,0			
558	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
559					Sud	0,0			

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
560		Plinthe(s)	Carrelage		Gauche	0,0		0	
561					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : 11

Nombre de mesures : 22

Nombre d'UD avec classement > 0 0

Nombre de mesures impossibles : 0

Batiment R+3 Bureau 34

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
562	SO	Sol	Béton	Parquet bois	Nord	0,0		0	
563					Sud	0,0			
564	A	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
565					> 1 m	0,0			
566	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
567					Dormant	0,0			
568	B	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
569					> 1 m	0,0			
570	B	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
571					Dormant	0,0			
572	C	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
573					> 1 m	0,0			
574	C	Fenêtre (s) - Intérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
575					Dormant	0,0			
576	C	Fenêtre (s) - Extérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
577					Dormant	0,0			
578	D	Mur(s)	Béton	Plâtre Peinture	< 1 m	0,0		0	
579					> 1 m	0,0			
580	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
581					Sud	0,0			
582		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,0		0	
583					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : 11

Nombre de mesures : 22

Nombre d'UD avec classement > 0 0

Nombre de mesures impossibles : 0

Batiment R+3 Bureau 33.2

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
584	SO	Sol	Béton	Parquet bois	Nord	0,0		0	
585					Sud	0,0			
586	A	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
587					> 1 m	0,0			
588	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
589					Dormant	0,0			
590	B	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
591					> 1 m	0,0			
592	C	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
593					> 1 m	0,0			
594	C	Fenêtre (s) - Intérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
595					Dormant	0,0			
596	C		Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
597		Fenêtre (s) - Extérieur			Dormant	0,0			
598	D	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
599					> 1 m	0,0			
600	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
601					Sud	0,0			
602		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,0		0	
603					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **10**
 Nombre d'UD avec classement > 0 : **0**

Nombre de mesures : **20**
 Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R+3 Bureau 33.1

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
604	SO	Sol	Béton	Parquet bois	Nord	0,0		0	
605					Sud	0,0			
606	A	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
607					> 1 m	0,0			
608	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
609					Dormant	0,0			
610	B	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
611					> 1 m	0,0			
612	C	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
613					> 1 m	0,0			
614	C	Fenêtre (s) - Intérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
615					Dormant	0,0			
616	C	Fenêtre (s) - Extérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
617					Dormant	0,0			
618	D	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
619					> 1 m	0,0			
620	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
621					Sud	0,0			
622		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,0		0	
623					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **10**
 Nombre d'UD avec classement > 0 : **0**

Nombre de mesures : **20**
 Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R+3 Bureau 32

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
624	SO	Sol	Béton	Parquet bois	Nord	0,0		0	
625					Sud	0,0			
626	A	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
627					> 1 m	0,0			
628	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
629					Dormant	0,0			
630	B	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
631					> 1 m	0,0			
632	B	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
633					Dormant	0,0			
634	C	Mur(s)	Placoplâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
635					> 1 m	0,0			
636	C	Fenêtre (s) - Intérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
637					Dormant	0,0			
638	C	Fenêtre (s) - Extérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
639					Dormant	0,0			
640	D	Mur(s)	Béton	Plâtre Peinture	< 1 m	0,0		0	
641					> 1 m	0,0			
642	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
643					Sud	0,0			
644		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,0		0	
645					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **11**
Nombre d'UD avec classement > 0 : **0**

Nombre de mesures : **22**
Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R+3 Bureau 25

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
646	SO	Sol	Béton	Parquet bois	Nord	0,0		0	
647					Sud	0,0			
648	A	Mur(s)	Béton, plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
649					> 1 m	0,0			
650	A	Porte (s)	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
651					Dormant	0,0			
652	B	Mur(s)	Béton	Peinture	< 1 m	0,0		0	
653					> 1 m	0,0			
654	B	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
655					Dormant	0,0			
656	C	Mur(s)	Placoplâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
657					> 1 m	0,0			
658	C	Fenêtre (s) - Intérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
659					Dormant	0,0			
660	C	Fenêtre (s) - Extérieur	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
661					Dormant	0,0			
662	D	Mur(s)	Béton	Plâtre Peinture	< 1 m	0,0		0	
663					> 1 m	0,0			
664	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
665					Sud	0,0			
666		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,0		0	
667					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **11**
Nombre d'UD avec classement > 0 : **0**

Nombre de mesures : **22**
Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R+2 Couloir Foyer

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
668	SO	Sol	Béton		Nord	0,0		0	
669					Sud	0,0			

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
670	A	Mur(s)	Béton	Peinture	< 1 m	0,0		0	
671					> 1 m	0,0			
672	B	Mur(s)	Béton	Peinture	< 1 m	0,0		0	
673					> 1 m	0,0			
674	B	Fenêtre - Intérieur	Carreaux de verre		Ouvrant	0,0		0	
675					Dormant	0,0			
676	B	Fenêtre - Extérieur	Carreaux de verre		Ouvrant	0,0		0	
677					Dormant	0,0			
678	C	Mur(s)	Béton	Peinture	< 1 m	0,0		0	
679					> 1 m	0,0			
680	C	Fenêtre - Intérieur	Carreaux de verre		Ouvrant	0,0		0	
681					Dormant	0,0			
682	C	Fenêtre - Extérieur	Carreaux de verre		Ouvrant	0,0		0	
683					Dormant	0,0			
684	D	Mur(s)	Béton	Peinture	< 1 m	0,0		0	
685					> 1 m	0,0			
686	D	Porte (s)	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
687					Dormant	0,0			
688	E	Mur(s)	Béton	Peinture	< 1 m	0,0		0	
689					> 1 m	0,0			
690	E	Porte (s)	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
691					Dormant	0,0			
692	F	Mur(s)	Béton	Peinture	< 1 m	0,0		0	
693					> 1 m	0,0			
694	F	Porte (s)	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
695					Dormant	0,0			
696	G	Mur(s)	Béton	Peinture	< 1 m	0,0		0	
697					> 1 m	0,0			
698		Poteaux	Béton	Peinture	Gauche	0,0		0	
699					Droite	0,0			
700	PL	Plafond	Placoplâtre	Peinture	Nord	0,0		0	
701					Sud	0,0			
702	PL	Plafond	Conduit de ventilation		Nord	0,0		0	
703					Sud	0,0			
704		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,0		0	
705					Droite	0,0			
706		Garde Corps / Rampe / main courante	Métal	Peinture	Gauche	0,0		0	
707					Droite	0,0			
708		Porte Ascenseur	Métal		Ouvrant	0,0		0	
709					Dormant	0,0			
710		Trémie ascenseur	Métal		Gauche	0,0		0	
711					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : 22

Nombre d'UD avec classement > 0 0

Nombre de mesures : 44

Nombre de mesures impossibles : 0

Batiment R+2 Foyer

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
712	SO	Sol béton			Nord	0,0		0	

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
713					Sud	0,0			
714		Facade	Verriere	Joints	Gauche	0,0		0	
715					Droite	0,0			
716		Acrotère	Béton		Gauche	0,0		0	
717					Droite	0,0			
718		Facade		Joints	Gauche	0,0		0	
719					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **4**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures : **8**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R+1 Degagement

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
720	SO	Sol béton			Nord	0,0		0	
721					Sud	0,0			
722	PL	Plafond Béton		Peinture	Nord	0,0		0	
723					Sud	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **2**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures : **4**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R 0 et Entresol Entrée Pompiers

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
724		Facade	Verre	Joint	Gauche	0,0		0	
725					Droite	0,0			
726		Mur	Béton	Peinture	< 1 m	0,0		0	
727					> 1 m	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **2**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures : **4**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R 0 et Entresol Hall

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
728	SO	Sol	Béton		Nord	0,0		0	
729					Sud	0,0			
730		Mur(s)	Béton	Peinture	< 1 m	0,0		0	
731					> 1 m	0,0			
732		Poteaux	Béton		Gauche	0,0		0	
733					Droite	0,0			
734	PL	Plafond	Béton, Plâtre	Peinture	Nord	0,0		0	
735					Sud	0,0			
736		Escalier	Béton		Gauche	0,0		0	
737					Droite	0,0			
738		Porte (s)	Métal et verre	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
739					Dormant	0,0			
740		Porte	Métal et verre		Ouvrant	0,0		0	
741					Dormant	0,0			
742		Verrière	Métal et verre	Peinture	Gauche	0,0		0	
743					Droite	0,0			

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
744		Fenêtre - Intérieur	Métal et verre		Ouvrant	0,0		0	
745					Dormant	0,0			
746		Fenêtre - Extérieur	Métal et verre		Ouvrant	0,0		0	
747					Dormant	0,0			
748		Garde Corps / Rampe / main courrante	Métal	Peinture	Gauche	0,0		0	
749					Droite	0,0			
750		Acrotère coté salle	Béton		Gauche	0,0		0	
751					Droite	0,0			
752		Acrotère coté rue	Béton		Gauche	0,0		0	
753					Droite	0,0			
754		Acrotère coté rue	Béton	Etanchéité Paxalu	Gauche	0,0		0	
755					Droite	0,0			
756		Ascenseur	Métal		Gauche	0,0		0	
757					Droite	0,0			
758		Trémie ascenseur	Métal		Gauche	0,0		0	
759					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **16**
Nombre d'UD avec classement > 0 : **0**

Nombre de mesures : **32**
Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R 0 et Entresol Rampe accès camion

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
760	SO	Sol	Bitume		Nord	0,0		0	
761					Sud	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **1**
Nombre d'UD avec classement > 0 : **0**

Nombre de mesures : **2**
Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R 0 et Entresol Accueil

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
762	SO	Sol	Béton		Nord	0,0		0	
763					Sud	0,0			
764		Mur(s)	Béton, Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
765					> 1 m	0,0			
766	PL	Plafond	Béton, Plâtre	Peinture	Nord	0,0		0	
767					Sud	0,0			
768		Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
769					Dormant	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **4**
Nombre d'UD avec classement > 0 : **0**

Nombre de mesures : **8**
Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R 0 et Entresol Cafeteria

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
770	SO	Sol béton		Peinture	Nord	0,0		0	
771					Sud	0,0			
772		Mur(s)		Plâtre Peinture	< 1 m	0,0		0	
773					> 1 m	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **2**
 Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures : **4**
 Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R 0 et Entresol Extérieur

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
774		Poteaux	Béton		Gauche	0,0		0	
775					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **1**
 Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures : **2**
 Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R-1 Accès salle

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
776	SO	Sol	Béton		Nord	0,0		0	
777					Sud	0,0			
778		Escaliers	Béton		Gauche	0,0		0	
779					Droite	0,0			
780		Mur(s)	Béton, Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
781					> 1 m	0,0			
782	PL	Plafond	Béton, Plâtre	Peinture	Nord	0,0		0	
783					Sud	0,0			
784		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,0		0	
785					Droite	0,0			
786		Porte	Bois	Joint caoutchouc	Ouvrant	0,0		0	
787					Dormant	0,0			
788		Porte	Bois	Joint Feutre	Ouvrant	0,0		0	
789					Dormant	0,0			
790		Garde Corps / Rampe / main courante	Métal	Peinture	Gauche	0,0		0	
791					Droite	0,0			
792		Ascenseur Pmr	Métal et verre	Peinture	Gauche	0,0		0	
793					Droite	0,0			
794		Porte Ascenseur	Métal		Ouvrant	0,0		0	
795					Dormant	0,0			
796		Trémie ascenseur	Métal		Gauche	0,0		0	
797					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **11**
 Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures : **22**
 Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R-1 Sanitaires PMR

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
798	SO	Sol béton	Carrelage		Nord	0,0		0	
799					Sud	0,0			
800		Mur	Béton, Plâtre	Peinture, carrelage	< 1 m	0,0		0	
801					> 1 m	0,0			
802	PL	Plafond	Béton	Dalles faux plafond	Nord	0,0		0	
803					Sud	0,0			
804		Plinthe(s)	Carrelage		Gauche	0,0		0	
805					Droite	0,0			

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
806		Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
807					Dormant	0,0			
808		Conduit(s) de fluide	Métal	Peinture	Gauche	0,0		0	
809					Droite	0,0			
810		Conduit(s) de fluide	Pvc	Peinture	Gauche	0,0		0	
811					Droite	0,0			
812		Conduit ventilation	Métal	Calorifuge	Gauche	0,0		0	
813					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : 8

Nombre de mesures : 16

Nombre d'UD avec classement > 0 0

Nombre de mesures impossibles : 0

Batiment R-2 Cuisine

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
814	SO	Sol béton		Carrelage	Nord	0,0		0	
815					Sud	0,0			
816		Mur(s)	Béton	Carrelage	< 1 m	0,0		0	
817					> 1 m	0,0			
818		Plinthe(s)		Carrelage	Gauche	0,0		0	
819					Droite	0,0			
820	PL	Plafond		Dalles faux plafond placoplatre	Nord	0,0		0	
821					Sud	0,0			
822	PL	Plafond	Béton	Flocage	Nord	0,0		0	
823					Sud	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : 5

Nombre de mesures : 10

Nombre d'UD avec classement > 0 0

Nombre de mesures impossibles : 0

Batiment R-2 Bar

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
824	SO	Sol	Béton	Parquet bois	Nord	0,0		0	
825					Sud	0,0			
826		Mur(s)	Béton, Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
827					> 1 m	0,0			
828		Poteaux	Béton	Peinture	Gauche	0,0		0	
829					Droite	0,0			
830	PL	Plafond	Béton, Plâtre	Peinture	Nord	0,0		0	
831					Sud	0,0			
832		Escaliers	Béton		Gauche	0,0		0	
833					Droite	0,0			
834		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,0		0	
835					Droite	0,0			
836		Garde Corps / Rampe / main courante	Métal	Peinture	Gauche	0,0		0	
837					Droite	0,0			
838		Conduit(s) de fluide	Métal		Gauche	0,0		0	
839					Droite	0,0			
840		Conduit(s) de fluide	Pvc		Gauche	0,0		0	
841					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **9**
 Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures : **18**
 Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R-2 Accès Sanitaires

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
842	SO	Sol	Béton	Parquet bois	Nord	0,0		0	
843					Sud	0,0			
844		Mur(s)	Béton, Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
845					> 1 m	0,0			
846	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,0		0	
847					Sud	0,0			
848		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,0		0	
849					Droite	0,0			
850		Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
851					Dormant	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **5**
 Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures : **10**
 Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R-2 Sanitaires

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
852	SO	Sol	Béton	Carrelage	Nord	0,0		0	
853					Sud	0,0			
854		Mur(s)	Béton, Plâtre	Peinture, carrelage	< 1 m	0,0		0	
855					> 1 m	0,0			
856	PL	Plafond	Placoplâtre	Peinture	Nord	0,0		0	
857					Sud	0,0			
858		Plinthe(s)	Carrelage		Gauche	0,0		0	
859					Droite	0,0			
860		Porte (s)	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
861					Dormant	0,0			
862		Conduit(s) de fluide	Métal	Peinture	Gauche	0,0		0	
863					Droite	0,0			
864		Conduit(s) de fluide	Pvc	Peinture	Gauche	0,0		0	
865					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **7**
 Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures : **14**
 Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R-2 Local Technique

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
866	SO	Sol béton		Peinture	Nord	0,0		0	
867					Sud	0,0			
868		Mur	Béton	Peinture	< 1 m	0,0		0	
869					> 1 m	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **2**
 Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures : **4**
 Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R-2 Foyer

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
870	SO	Sol béton			Nord	0,0		0	
871					Sud	0,0			
872		Mur(s)	Béton, Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
873					> 1 m	0,0			
874		Poteaux	Béton	Peinture	Gauche	0,0		0	
875					Droite	0,0			
876	PL	Plafond	Béton, Placoplâtre	Peinture	Nord	0,0		0	
877					Sud	0,0			
878		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,0		0	
879					Droite	0,0			
880		Plinthe(s)	Pvc		Gauche	0,0		0	
881					Droite	0,0			
882		Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
883					Dormant	0,0			
884		Porte	Métal	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
885					Dormant	0,0			
886		Fenêtre (s) - Intérieur	Métal et verre	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
887					Dormant	0,0			
888		Fenêtre (s) - Extérieur	Métal et verre	Peinture	Ouvrant	0,0		0	
889					Dormant	0,0			
890		Ascenseur	Métal et verre	Peinture	Gauche	0,0		0	
891					Droite	0,0			
892		Escalier	Béton		Gauche	0,0		0	
893					Droite	0,0			
894		Garde Corps / Rampe / main courrante	Métal	Peinture	Gauche	0,0		0	
895					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **13**

Nombre de mesures : **26**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment R-2 Libraire

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
896	SO	Sol béton			Nord	0,0		0	
897					Sud	0,0			
898		Mur(s)	Béton, Plâtre	Peinture	< 1 m	0,0		0	
899					> 1 m	0,0			
900	PL	Plafond	Placoplâtre	Peinture	Nord	0,0		0	
901					Sud	0,0			
902		Porte	Métal et verre		Ouvrant	0,0		0	
903					Dormant	0,0			
904		Fenêtre (s) - Intérieur	Métal et verre		Ouvrant	0,0		0	
905					Dormant	0,0			
906		Fenêtre (s) - Extérieur	Métal et verre		Ouvrant	0,0		0	
907					Dormant	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **6**

Nombre de mesures : **12**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Batiment Toiture Terrasse

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
908		Toiture		Etanchéité Paxalu	Gauche	0,0		0	
909					Droite	0,0			

Nombre d'unités de diagnostic : **1**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures : **2**

Nombre de mesures impossibles : **0**

ANNEXES

Plans et croquis

- Planche 1/8 : Batiment - R+4
- Planche 2/8 : Batiment - R+3
- Planche 3/8 : Batiment - R+2
- Planche 4/8 : Batiment - R+1
- Planche 5/8 : Batiment - R 0 et Entresol
- Planche 6/8 : Batiment - R-1
- Planche 7/8 : Batiment - R-2
- Planche 8/8 : Batiment - Toiture





Légende			
	Mesure > 1 mg/cm² sur une unité de diagnostic classée 1 ou 2		Mesure > 1 mg/cm² sur une unité de diagnostic classée 3
	Local non visité		Investigation approfondie à réaliser



PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : 2024-11-111 #P1 *N° planche :* 1/8

Type : Croquis *Version :* 1

Origine du plan : Architecte

Adresse immeuble : 15 Rue Malte Brun
75020 PARIS

Bâtiment – Niveau : Batiment - R+4

Document sans échelle remis à titre indicatif



Local non visité





Investigation approfondie à réaliser



PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : 2024-11-111 #P1	N° planche : 2/8
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Architecte	
Adresse immeuble : 15 Rue Malte Brun 75020 PARIS	
Bâtiment – Niveau : Batiment - R+3	

Document sans échelle remis à titre indicatif

 Local non visité	 Investigation approfondie à réaliser
--	--

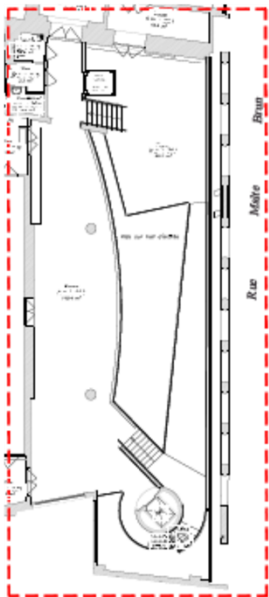


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

<i>N° dossier :</i> 2024-11-111 #P1	<i>N° planche :</i> 3/8
<i>Type :</i> Croquis	<i>Version :</i> 1
<i>Origine du plan :</i> Architecte	
<i>Adresse immeuble :</i> 15 Rue Malte Brun 75020 PARIS	
<i>Bâtiment – Niveau :</i> Batiment - R+2	

Document sans échelle remis à titre indicatif

 Local non visité	 Investigation approfondie à réaliser
--	--

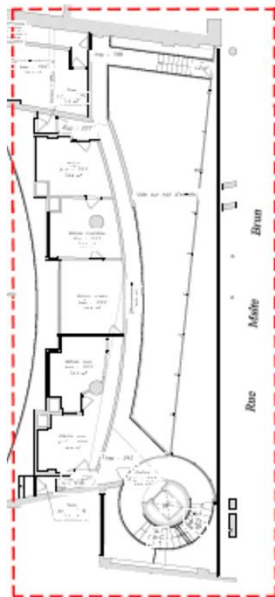


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

<i>N° dossier :</i> 2024-11-111 #P1	<i>N° planche :</i> 4/8
<i>Type :</i> Croquis	<i>Version :</i> 1
<i>Origine du plan :</i> Architecte	
<i>Adresse immeuble :</i> 15 Rue Malte Brun 75020 PARIS	
<i>Bâtiment – Niveau :</i> Batiment - R+1	

Document sans échelle remis à titre indicatif

 Local non visité	 Investigation approfondie à réaliser
--	--

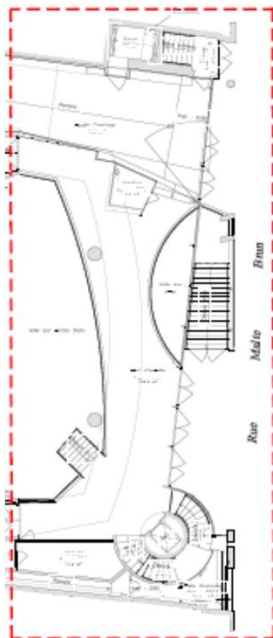


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : 2024-11-111 #P1	N° planche : 5/8
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Architecte	
Adresse immeuble : 15 Rue Malte Brun 75020 PARIS	
Bâtiment – Niveau : Batiment - R 0 et Entresol	

Document sans échelle remis à titre indicatif

 Local non visité	 Investigation approfondie à réaliser
--	--

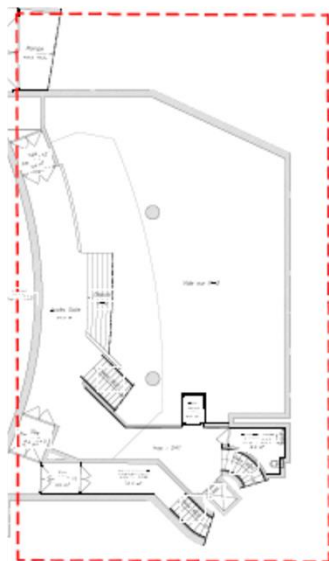



PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : 2024-11-111 #P1	N° planche : 6/8
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Architecte	
Adresse immeuble : 15 Rue Malte Brun 75020 PARIS	
Bâtiment – Niveau : Batiment - R-1	
Document sans échelle remis à titre indicatif	
 Local non visité	 Investigation approfondie à réaliser

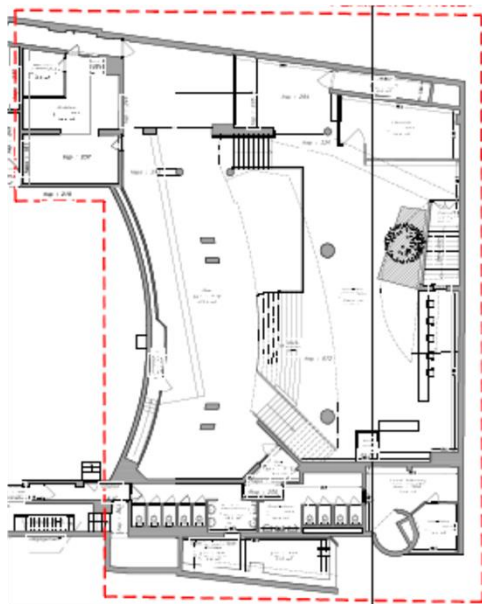




PLANCHE DE REPERAGE USUEL	
N° dossier : 2024-11-111 #P1	N° planche : 7/8
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Architecte	
Adresse immeuble : 15 Rue Malte Brun 75020 PARIS	
Bâtiment – Niveau : Batiment - R-2	
Document sans échelle remis à titre indicatif	
 Local non visité	 Investigation approfondie à réaliser

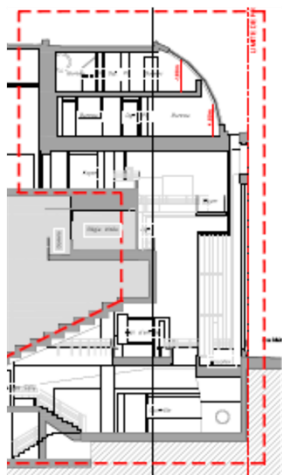


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : 2024-11-111 #P1 N° planche : 8/8

Type : Croquis Version : 1

Origine du plan : Cabinet de diagnostic

Adresse immeuble : 15 Rue Malte Brun
75020 PARIS

Bâtiment – Niveau : Batiment - Toiture

Document sans échelle remis à titre indicatif



Local non visité



Investigation approfondie à réaliser

Notice d'information

LES EFFETS DU PLOMB SUR LA SANTE

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, 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. 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 rapport de repérage du plomb avant travaux pour construire le projet de rénovation/réhabilitation et démolition ;
- Remettre le rapport de repérage du 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/grenaillage, 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, etc.) 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 rapport de repérage du 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) ;
 - Guide INRS « Interventions sur les peintures contenant du plomb », ED 909 (téléchargeable sur www.inrs.fr).

Attestation d'assurance

Certifications

RESPONSABILITE CIVILE ENTREPRISE

AXA

AXA France IARD, atteste que :

ATEG DIAGNOSTICS
Monsieur Rémi PETITEAU
252 Rue des Pyrénées
75020 PARIS

Bénéficiaire du contrat n° 10700535304 souscrit par AGENDA France garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités garanties par ce contrat.

Ce contrat a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n° 2006-1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R 271-1 à R 271-4 et L 271-4 à L 271-6 du Code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents ;
- Garantir l'Assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités, telles que déclarées aux Dispositifs Particuliers, à savoir :

Sont couvertes les activités suivantes, sous réserve que les compétences de l'Assuré, personne physique ou que les compétences de ses diagnostiqueurs salariés aient été certifiées par un organisme agréé, lorsque la réglementation l'exige, et ce pour l'ensemble des diagnostics réalisés :

Repérage listes A et B, constitution de DAPP et de DTA, évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, repérage liste C, repérage avant travaux immeubles bâtis, examen visuel après travaux de retrait de matériaux et produits contenant de l'amiante, dans tout type de bâtiment et plus généralement dans tout type d'ouvrage ou d'équipement de génie civil (Amiante AVEC mention)

Repérage amiante avant travaux autres immeubles (ouvrages et infrastructures de transport)

Constat de risque d'exposition au plomb (CRPE), parties privatives et parties communes

Repérage de plomb avant travaux

Mesures de concentration en plomb dans les poussières

Etat de l'installation intérieure d'électricité, parties privatives et parties communes

Etat de l'installation intérieure de gaz

Diagnostic termite avant vente, parties privatives et parties communes

Repérage de termites avant travaux

Etat parasitaire - Diagnostic Mécures

Diagnostic de performance énergétique (DPE) tous types de bâtiments

Diagnostic de performance énergétique (DPE) projeté

Réalisation des attestations de prise en compte de la réglementation thermique pour les maisons individuelles ou accolées

Conseil et Etude en rénovation énergétique sans mise en œuvre des préconisations

Mesurage surface privative (Santé)

Mesurages surfaces habitable, utile, de plancher - Relevés de surfaces

Plans et croquis à l'exclusion de toute activité de conception

Brevet de coté pour la réalisation de plans d'exécution et constat visuel de présence ou non de pertes coupe-feu dans les Immeubles d'habitation

Fiche de renseignement Immeuble PERVAL / Bien

Etat des lieux local

Constat logement décent

Prêt conventionné - Prêt à taux zéro - Normes d'habitabilité

Détermination de la concentration en plomb dans l'eau des canalisations

Installation de détecteurs de fumée

Diagnostic Mitrail

Diagnostic de performance sismique

Attestation d'inspection des formations argiles au phénomène de mouvement de terrain différentiel

Etat des nuisances sonores aériennes (NSA)

Etat des risques et pollutions (ERP)

Constat sécurité piscine

Millèmes de copropriété, tantièmes de charges

Diagnostic technique Global (DTG) / Projet de Plan Pluriannuel de Travaux (PPPT)

Garantie RC Professionnelle : 3 000 000 € par sinistre et par année d'assurance et par Cabinet.

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

La validité cesse pour les risques liés à l'étranger dès lors que l'assurance de ces derniers doit être souscrite conformément à la législation locale auprès d'Assureurs agréés dans la nation considérée.

La présente attestation est valable pour la période du 8 janvier 2024 au 1^{er} janvier 2025, sous réserve du paiement de la prime et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Etablie à PARIS LA DEFENSE, le 9 janvier 2024, pour la Société AXA

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 214 790 280 Euros
Siège social : 353, Terrasse de France - 92127 Nanterre Cedex 722 252 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA Intracommunautaire n° FR 14 722 252 460
Opérations d'assurances mentionnées de TVA art. 263 C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/1

la certification

QUALIXPERT

Certificat N° C0378

Monsieur Rémi PETITEAU

Certifié dans le cadre du processus de certification PR04 et / ou PR16 consultable sur www.qualixpert.com conformément à l'ordonnance 2005-655 titre III du 8 juin 2005 et au décret 2006-1114 du 05 septembre 2006.

dans le(s) domaine(s) suivant(s) :

Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments	Certificat valable Du 19/10/2022 au 18/10/2029	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.
Etat des installations intérieures de gaz	Certificat valable Du 19/10/2022 au 18/10/2029	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.
Amiante avec mention	Certificat valable Du 01/07/2022 au 30/06/2029	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.
Constat de risque d'exposition au plomb	Certificat valable Du 19/10/2022 au 18/10/2029	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.
Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine	Certificat valable Du 19/10/2022 au 18/10/2029	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.
Etat des installations intérieures d'électricité	Certificat valable Du 20/11/2023 au 19/11/2030	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.

Date d'établissement le lundi 18 septembre 2023

Marjorie ALBERT
Directrice Administrative

Une certification peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment.
Pour une utilisation appropriée de ce certificat, la portée des certifications et leurs validités doivent être vérifiées sur le site internet de LCC QUALIXPERT www.qualixpert.com.

ISO Certification de compétence version N 010120
LCC 17, rue Borel - 81100 CASTRES
Tél : 05 63 73 06 13 - Fax : 05 63 73 32 87 - www.qualixpert.com
soit au capital de 8000 euros - AFE 71208 - RCS Castres SIRET 493 037 832 00018

Attestation d'indépendance

« Je soussigné Rémi PETITEAU, Gérant du Cabinet AGENDA, atteste sur l'honneur, conformément aux articles L271-6 et R271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation :

- Disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires aux prestations ;
- Que les personnes chargées de la réalisation des états, constats et diagnostics disposent des moyens et des certifications requises leur permettant de mener à bien leur mission ;
- Avoir souscrit une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de notre responsabilité en raison de nos interventions ;
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à notre impartialité et à notre indépendance, ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à nous, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il nous est demandé de réaliser la présente mission, et notamment :
 - N'accorder, directement ou indirectement, à l'entité visée à l'article 1er de la loi n° 70-9 du 2 janvier 1970 qui intervient pour la vente ou la location du bien objet de la présente mission, aucun avantage ni rétribution, sous quelque forme que ce soit ;
 - Ne recevoir, directement ou indirectement, de la part d'une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements sur lesquels porte la présente mission, aucun avantage ni rétribution, sous quelque forme que ce soit. »

ATEG DIAGNOSTICS
CABINET AGENDA
26 rue des Rigoles
75020 PARIS
Tél. : 01 44 62 98 37 - Fax : 01 70 80 10 70
Siret : 497 845 180