

CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB

Diagnostic réalisé conformément aux articles L. 1334-5 à L. 1334-10, R. 1334-10 à R. 1334-12 du code de la santé publique, à l'arrêté du 19 Aout 2011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb, et à la norme NF X 46-030.

A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

A-1 DÉSIGNATION DU BIEN

Adresse : 38 Boulevard Raimbaldi 06000 NICE
 Bâtiment : NC
 Etage : NC
 Références client : Parking Raimbaldi
 N° de lot : Non communiqué
 Descriptif sommaire : Parking Raimbaldi
 Date de construction : En 1991
 Fonction du bâtiment : Tout type d'annexes (garage, box, cave etc...)

A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire ou syndic:
 METROPOLE NICE COTE D'AZUR - ASSAINISSEMENT COLLEC
 5, RUE DE L HOTEL DE VILLE
 06300 NICE

Donneur d'ordre :
 METROPOLE NICE COTE D'AZUR - ASSAINISSEMENT COLLEC
 5, RUE DE L HOTEL DE VILLE
 06300 NICE

A-3 APPAREIL A FLUORESCENCE X ET LABORATOIRE D'ANALYSE

Modèle d'appareil / n°série : FONDIS FenX2 (24-1150)
 Date de chargement de la source : 16/12/2024
 Nature radionucléide : Cd-109
 Activité initiale : 850 MBq
 Date de fin de validité de la source : 16/12/2028
 Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

A-4 MISSION

Date du constat :	03/03/2025
Date du rapport :	03/03/2025
Référence mission :	002EW571779
Circonstance du constat :	Vente
<u>Informations complémentaires :</u>	
Logement vacant : Non	Présence d'enfants : Non
Vide d'occupants : NC	Nb enfants - de 6 ans : NC
Présence d'adultes : NC	
Nombre d'adultes : NC	

A-5 AUTEUR DU CONSTAT / ORGANISME

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298
 Nom prénom : BOUFENCHOUCHÉ FATEH
 Certification n° : B2C 1250
 Délivré le : 31/05/2024
 Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par B2C - 24 rue des Prés - 67380 LINGOLSHEIM

B - SYNTHÈSE(S) DE CONCLUSION

Le constat de risque d'exposition au plomb n'a pas mis en évidence la présence de revêtement contenant de plomb.

Unités de diagnostic de classe 1 et 2 :

Le propriétaire doit veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostic de classe 1 et 2 afin d'éviter leur dégradation future.

Unités de diagnostic de classe 3 :

En application de l'Article L1334-9 du Code de la Santé Publique, le propriétaire du bien, objet du constat doit effectuer des travaux appropriés pour supprimer l'exposition au plomb, tout en garantissant la sécurité des occupants. Il doit également transmettre une copie complète du constat, annexes comprises, aux occupants de l'immeuble ou de la partie d'immeuble concernée et à toute personne amenée à effectuer des travaux dans cet immeuble ou la partie d'immeuble concernée.

Nb d'unités de diagnostic :	CLASSE 0	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3	NON MESURÉES
592	111 (18,75%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	481 (81,25%)

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans sa totalité



SOMMAIRE

A - Renseignements administratif

- A-1 - Désignation du bien
- A-2 - Propriétaire / Donneur d'ordre
- A-3 - Appareil à fluorescence X et laboratoire d'analyse
- A-4 - Mission
- A-5 - Auteur du constat / Organisme

B - Synthèse(s) de conclusion**C - Mission**

- C-1 - Validité du CREP
- C-2 - Commentaires
- C-3 - Rappel de la réglementation et objectifs du CREP

D - Méthodologie employée

- D-1 - Valeurs de référence utilisées pour la mesure du plomb par fluorescence x
- D-2 - Stratégie de mesurage
- D-3 - Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire
- D-4 - Présentation des résultats

E - Synthèse de la mission

- E-1 - Unités de diagnostic par volume
- E-2 - Liste des locaux visités
- E-3 - Liste des locaux non visités
- E-4 - Résultat des mesures

F - Conclusions

- F-1 - Classement des unités de diagnostic
- F-2 - Recommandations au propriétaire et obligations en cas d'u.d. de classe 3
- F-3 - Facteurs de dégradation du bâti

G - Obligation d'information pour le propriétaire**H - Informations sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb**

- H-1 - Textes de référence
- H-2 - Ressources documentaires

I - Annexes :

- I1 - Compte rendu de la recherche des canalisations en plomb
- I2 - Analyses chimiques du laboratoire
- I3 - Notice d'information
- I4 - Attestation d'autorisation d'exercer par l'ASN
- I5 - Croquis
- I6 - Attestation d'assurance et attestation de certification

C - MISSION

C-1 VALIDITÉ DU CREP

Le constat est utilisable :

1 an pour les ventes si du plomb est détecté

6 ans pour les locations si du plomb est détecté

Sans limite de durée pour les ventes ou les locations si aucun plomb n'est détecté

Sans limite de durée pour les parties communes d'habitation

Ainsi un constat plomb peut être utilisé à la fois pour une vente et ensuite pour une location et inversement, dès l'instant où la condition de validité est respectée.

Circonstance du présent constat : Vente

C-2 COMMENTAIRES**C-2.1 PRÉSENCE DE PLOMB LAMINÉ**

Absence de plomb laminé

C-2.2 COMMENTAIRES

Néant

C-3 RAPPEL DE LA RÈGLEMENTATION ET OBJECTIFS DU CREP

Le constat de risque d'exposition au plomb (CREP), défini à l'Article L.1334-5 du code de la santé publique, consiste à mesurer la concentration en plomb de tous les revêtements du bien concerné, afin d'identifier ceux contenant du plomb, qu'ils soient dégradés ou non, à décrire leur état de conservation et à repérer, le cas échéant, les facteurs de dégradation du bâti permettant d'identifier les situations d'insalubrité.

Les résultats du CREP doivent permettre de connaître non seulement le risque immédiat lié à la présence de revêtements dégradés contenant du plomb (qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles pouvant être ingérées par un enfant), mais aussi le risque potentiel lié à la présence de revêtements en bon état contenant du plomb (encore non accessible).

Quand le CREP est réalisé en application des Articles L.1334-6 et L.1334-7, il porte uniquement sur les revêtements privatifs d'un logement, y compris les revêtements extérieurs au logement (volet, portail, grille, ...)

Quand le CREP est réalisé en application de l'Article L.1334-8, seuls les revêtements des parties communes sont concernés (sans omettre, par exemple, la partie extérieure de la porte palière).

La recherche de canalisations en plomb ne fait pas partie du champ d'application du CREP.

Si le bien immobilier concerné est affecté en partie à des usages autres que habitation, le CREP ne porte que sur les parties affectées à l'habitation. Dans les locaux annexes de l'habitation, le CREP porte sur ceux qui sont destinés à un usage courant, tels que la buanderie.

D - METHODOLOGIE EMPLOYEE

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon l'arrêté du 19 août 2011 et la norme NF X 46-030 «Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb». 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 émis en réponse par le plomb, et sont exprimées en mg/cm². Les éléments de construction de facture récente ou clairement identifiables comme postérieurs au 1er janvier 1949 ne sont pas mesurés, à l'exception des huisseries ou autres éléments métalliques tels que volets, grilles,... (ceci afin d'identifier la présence éventuelle de minium de plomb).

D-1 VALEURS DE RÉFÉRENCE UTILISÉES POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X

Les mesures par fluorescence X effectuées sur des revêtements 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.

D-2 STRATÉGIE DE MESURAGE

Sur chaque unité de diagnostic recouverte d'un revêtement, 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.

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.

- L'auteur du constat mesure la concentration en plomb des revêtements d'une unité de diagnostic située jusqu'à 3m de hauteur.
- Si il existe des locaux non visités, des unités de diagnostic non mesurées, inaccessibles et/ou situées à une hauteur supérieure à 3 mètres, nous restons à disposition du commanditaire pour définir les dispositions particulières à prendre afin de satisfaire aux obligations réglementaires.

D-3 RE COURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE

À titre exceptionnel, l'auteur du constat tel que défini à l'Article R.1334-11 du Code de la Santé Publique peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido-soluble selon la norme NF X 46-031 «Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb», dans les cas suivants :

- Lorsque la nature du support (forte rugosité, surface non plane, etc.) ou le difficile accès aux éléments de construction à analyser ne permet pas l'utilisation de l'appareil portable à fluorescence X ;
- Lorsque dans un même local, au moins une mesure est supérieure au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm² ;
- Lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil. Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de la norme NF X 46-030 «Diagnostic Plomb»
- Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb» précitée sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

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

D-4 PRÉSENTATION DES RÉSULTATS

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

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

NOTE : une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments.

Concentration en plomb	Nature des dégradations	Classement
< seuils		0
	Non dégradé ou non visible	1
> seuils	Etat d'usage	2
	Dégradé	3

E - SYNTHESE DE LA MISSION

E-1 UNITÉS DE DIAGNOSTIC PAR VOLUME

* UD : Unité de diagnostic

** NM : Non mesurée

Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 25 (Passerelle 2)	7(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	7
Volume 26 (Local 11)	5(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	5
Volume 27 (Cage escalier 7)	5(55,56 %)	4(44,44 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 22 (Passerelle 1)	7(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	7
Volume 23 (Local 10)	1(20,00 %)	4(80,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	5
Volume 24 (Cage escalier 6)	5(55,56 %)	4(44,44 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 13 (Volume 2)	7(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	7
Volume 14 (Local 8)	5(55,56 %)	4(44,44 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume 15 (Cage escalier 4)	5(55,56 %)	4(44,44 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume 16 (Atelier)	5(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	5
Volume 17 (Local 9)	5(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	5



Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 8 (Volume 1)	7(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	7
Volume 9 (Local 7)	5(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	5
Volume 10 (Local 6)	7(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	7
Volume 11 (Cage escalier 3)	5(55,56 %)	4(44,44 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume 12 (Local 5)	5(55,56 %)	4(44,44 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 5 (Archives)	8(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	8
Volume 6 (Local 4)	6(75,00 %)	2(25,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	8
Volume 7 (Cage escalier 2)	6(75,00 %)	2(25,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	8
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 1 (Local 1)	13(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	13
Volume 2 (Fosse)	12(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	12
Volume 3 (Cage escalier 1)	5(55,56 %)	4(44,44 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume 4 (Local 3)	5(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	5
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 18 (Volume 3)	7(77,78 %)	2(22,22 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume 19 (Cage escalier 5)	5(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	5
Volume 20 (SAS 2 roues)	6(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	6
Volume 21 (Entrée véhicules)	12(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	12
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 49 (Passerelle 10)	7(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	7
Volume 50 (Local 19)	5(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	5
Volume 51 (Cage escalier 15)	5(55,56 %)	4(44,44 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 52 (Passerelle 11)	7(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	7
Volume 53 (Local 20)	5(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	5
Volume 54 (Cage escalier 16)	5(55,56 %)	4(44,44 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 55 (Passerelle 12)	7(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	7
Volume 56 (Local 21)	5(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	5
Volume 57 (Cage escalier 17)	5(55,56 %)	4(44,44 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 58 (Passerelle 13)	7(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	7
Volume 59 (Local 22)	5(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	5
Volume 60 (Cage escalier 18)	5(55,56 %)	4(44,44 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 61 (Passerelle 14)	7(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	7
Volume 62 (Local 23)	5(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	5
Volume 63 (Cage escalier 19)	5(45,45 %)	6(54,55 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	11
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 64 (Passerelle 15)	7(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	7
Volume 65 (Local 24)	5(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	5
Volume 66 (Cage escalier 20)	5(55,56 %)	4(44,44 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 67 (Passerelle 16)	7(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	7
Volume 68 (Local 25)	5(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	5
Volume 69 (Cage escalier 21)	5(55,56 %)	4(44,44 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 70 (Passerelle 17)	7(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	7
Volume 71 (Local 26)	5(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	5
Volume 72 (Cage escalier 22)	5(55,56 %)	4(44,44 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 73 (Passerelle 18)	7(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	7

Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 74 (Local 27)	5(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	5
Volume 75 (Cage escalier 23)	5(55,56 %)	4(44,44 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 76 (Passerelle 19)	7(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	7
Volume 77 (Local 28)	5(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	5
Volume 78 (Cage escalier 24)	5(55,56 %)	4(44,44 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 79 (Passerelle 20)	7(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	7
Volume 80 (Local 29)	5(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	5
Volume 81 (Cage escalier 25)	5(55,56 %)	4(44,44 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 28 (Passerelle 3)	9(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume 29 (Local 12)	5(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	5
Volume 30 (Cage escalier 8)	5(55,56 %)	4(44,44 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 31 (Passerelle 4)	7(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	7
Volume 32 (Local 13)	5(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	5
Volume 33 (Cage escalier 9)	5(55,56 %)	4(44,44 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 34 (Passerelle 5)	9(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume 35 (Local 14)	5(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	5
Volume 36 (Cage escalier 10)	5(55,56 %)	4(44,44 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 37 (Passerelle 6)	7(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	7
Volume 38 (Local 15)	5(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	5
Volume 39 (Cage escalier 11)	5(62,50 %)	3(37,50 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	8
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 46 (Passerelle 9)	7(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	7
Volume 47 (Local 18)	5(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	5
Volume 48 (Cage escalier 14)	5(55,56 %)	4(44,44 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 40 (Passerelle 7)	7(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	7
Volume 41 (Local 16)	5(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	5
Volume 42 (Cage escalier 12)	5(55,56 %)	4(44,44 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9
Volume	UD* NM**	UD* classe 0	UD* classe 1	UD* classe 2	UD* classe 3	Total UD
Volume 43 (Passerelle 8)	7(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	7
Volume 44 (Local 17)	5(100,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	5
Volume 45 (Cage escalier 13)	5(55,56 %)	4(44,44 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	0(0,00 %)	9

E-2 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Vol 1 (Local 1)	Vol 2 (Fosse)
Vol 3 (Cage escalier 1)	Vol 4 (Local 3)
Vol 5 (Archives)	Vol 6 (Local 4)
Vol 7 (Cage escalier 2)	Vol 8 (Volume 1)
Vol 9 (Local 7)	Vol 10 (Local 6)
Vol 11 (Cage escalier 3)	Vol 12 (Local 5)
Vol 13 (Volume 2)	Vol 14 (Local 8)
Vol 15 (Cage escalier 4)	Vol 16 (Atelier)
Vol 17 (Local 9)	Vol 18 (Volume 3)
Vol 19 (Cage escalier 5)	Vol 20 (SAS 2 roues)
Vol 21 (Entrée véhicules)	Vol 22 (Passerelle 1)
Vol 23 (Local 10)	Vol 24 (Cage escalier 6)
Vol 25 (Passerelle 2)	Vol 26 (Local 11)
Vol 27 (Cage escalier 7)	Vol 28 (Passerelle 3)
Vol 29 (Local 12)	Vol 30 (Cage escalier 8)
Vol 31 (Passerelle 4)	Vol 32 (Local 13)
Vol 33 (Cage escalier 9)	Vol 34 (Passerelle 5)
Vol 35 (Local 14)	Vol 36 (Cage escalier 10)
Vol 37 (Passerelle 6)	Vol 38 (Local 15)
Vol 39 (Cage escalier 11)	Vol 40 (Passerelle 7)
Vol 41 (Local 16)	Vol 42 (Cage escalier 12)
Vol 43 (Passerelle 8)	Vol 44 (Local 17)
Vol 45 (Cage escalier 13)	Vol 46 (Passerelle 9)
Vol 47 (Local 18)	Vol 48 (Cage escalier 14)
Vol 49 (Passerelle 10)	Vol 50 (Local 19)
Vol 51 (Cage escalier 15)	Vol 52 (Passerelle 11)
Vol 53 (Local 20)	Vol 54 (Cage escalier 16)
Vol 55 (Passerelle 12)	Vol 56 (Local 21)
Vol 57 (Cage escalier 17)	Vol 58 (Passerelle 13)
Vol 59 (Local 22)	Vol 60 (Cage escalier 18)
Vol 61 (Passerelle 14)	Vol 62 (Local 23)
Vol 63 (Cage escalier 19)	Vol 64 (Passerelle 15)
Vol 65 (Local 24)	Vol 66 (Cage escalier 20)
Vol 67 (Passerelle 16)	Vol 68 (Local 25)
Vol 69 (Cage escalier 21)	Vol 70 (Passerelle 17)
Vol 71 (Local 26)	Vol 72 (Cage escalier 22)
Vol 73 (Passerelle 18)	Vol 74 (Local 27)
Vol 75 (Cage escalier 23)	Vol 76 (Passerelle 19)
Vol 77 (Local 28)	Vol 78 (Cage escalier 24)
Vol 79 (Passerelle 20)	Vol 80 (Local 29)
Vol 81 (Cage escalier 25)	Vol 82 (Façade 2)
Vol 83 (Façade 3)	Vol 84 (Toiture terrasse)
Vol 85 (Façade 1)	

E-3 LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS

Localisation	Motif	Remarque
Néant		

E-4 RÉSULTAT DES MESURES

Etalonnage

1	Etalonnage début	Valeur témoin	1,00	Valeur étalonnage	1,00	mesure conforme notice fournisseur
2	Etalonnage fin	Valeur témoin	1,00	Valeur étalonnage	1,00	mesure conforme notice fournisseur

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm ²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	---------------------	-------------------------------------	----------------------	------------------------	--------	-------------

Tableau de mesures

parking Raimbaldi - R + 2 - Vol 25 (Passerelle 2)

219	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
220	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
221	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
222	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
223	E	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
224	F	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
225	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
244	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
245	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
246	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
247	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
248	E	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
249	F	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
250	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
Nombre total d'unités de Diagnostic :		7	Nombre d'unités de classe 3 :		0	Pourcentage de classe 3 :		0,00 %		

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
parking Raimbaldi - R + 2 - Vol 26 (Local 11)										
239	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
240	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
241	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
242	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
243	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
Nombre total d'unités de Diagnostic :				Nombre d'unités de classe 3 :			0	Pourcentage de classe 3 :		
parking Raimbaldi - R + 2 - Vol 27 (Cage escalier 7)										
226	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
227	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
228	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
229	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
230	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
231	D	Porte(1) Ouvrant / dormant intérieur	Centre	Bois	Peinture	0	0	0	0	-
232	D	Porte(1) (Ouvrant / dormant intérieur)	Centre	Bois	Peinture	0	0	0	0	-
233	D	Porte(1) (Ouvrant / dormant extérieur)	Centre	Bois	Peinture	0	0	0	0	-
234	D	Porte(1) (Ouvrant / dormant extérieur)	Haut Gauche	Bois	Peinture	0	0	0	0	-
235	C	Porte(1) (Ouvrant / dormant intérieur)	Centre	Bois	Peinture	0	0	0	0	-

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
parking Raimbaldi - R + 2 - Vol 27 (Cage escalier 7)										
236	C	Porte(1)(Ouvrant / dormant intérieur)	Haut Gauche	Bois	Peinture	0			0	-
237	C	Porte(1)(Ouvrant / dormant extérieur)	Haut Droite	Bois	Peinture	0			0	-
238	C	Porte(1)(Ouvrant / dormant extérieur)	Bas Gauche	Bois	Peinture	0			0	-
Nombre total d'unités de Diagnostic :				Nombre d'unités de classe 3 :		0	Pourcentage de classe 3 :		0,00%	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Parking Raimbaldi - R+1 - Vol 22 (Passerelle 1)										
212	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-			-	Absence de revêtement
213	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-			-	Absence de revêtement
214	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-			-	Absence de revêtement
215	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-			-	Absence de revêtement
216	E	Mur	Centre	Ciment	Brut	-			-	Absence de revêtement
217	F	Mur	Centre	Ciment	Brut	-			-	Absence de revêtement
218	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-			-	Absence de revêtement
Nombre total d'unités de Diagnostic :				Nombre d'unités de classe 3 :		0	Pourcentage de classe 3 :		0,00%	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Parking Raimbaldi - R+1 - Vol 23 (Local 10)										
207	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	0			0	-
208	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	0			0	-

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Parking Raimbaldi - R+1 - Vol 23 (Local 10)										
209	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	0	0	-	0	-
210	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	0	0	-	0	-
211	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
Nombre total d'unités de Diagnostic :				Nombre d'unités de classe 3 :				Pourcentage de classe 3 :		
Parking Raimbaldi - R+1 - Vol 24 (Cage escalier 6)										
194	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
195	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
196	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
197	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
198	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
199	D	Porte(1) (Ouvrant / dormant intérieur) / Vol 22 (côté B)	Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	
200	D	Porte(1) Ouvrant / dormant intérieur) /Vol 22 (côté B)	Haut Droite	Bois	Peinture	0	0	-	-	
201	D	Porte(1) (Ouvrant / dormant extérieur) / Vol 22 (côté B)	Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	
202	D	Porte(1) (Ouvrant / dormant extérieur) / Vol 22 (côté B)	Bas Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	
203	C	Porte(1) Ouvrant / dormant intérieur) / Vol 23 (côté A)	Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	
204	C	Porte(1) (Ouvrant / dormant intérieur) / Vol 23 (côté A)	Haut Gauche	Bois	Peinture	0	0	-	-	
205	C	Porte(1) (Ouvrant / dormant extérieur) / Vol 23 (côté A)	Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
206	C	Porte(1)Ouvrant / dormant extérieur / Vol 23 (côté A)	Haut Droite	Bois	Peinture	0		-	0	-

Parking Raimbaldi - R+1 - Vol 24 (Cage escalier 6)

N° total d'unités de Diagnostic :	Nombre d'unités de classe 3 :									
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
9										0,00%

Parking Raimbaldi - R-1 - Vol 13 (Volume 2)

N° total d'unités de Diagnostic :	Nombre d'unités de classe 3 :									
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
7										0,00%
51	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement	
52	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement	
53	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement	
54	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement	
55	E	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement	
56	F	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement	
57	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement	

Parking Raimbaldi - R-1 - Vol 14 (Local 8)

N° total d'unités de Diagnostic :	Nombre d'unités de classe 3 :									
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
7										0,00%
36	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement	
37	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement	
38	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement	
39	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement	
40	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Parking Raimbaldi - R-1 - Vol 14 (Local 8)										
158	B	Porte(1) Ouvrant / dormant extérieur)	Haut Droite	Bois	Peinture	0			0	-
159	B	Porte(1) Ouvrant / dormant extérieur)	Bas Centre	Bois	Peinture	0			0	-
160	B	Porte(1) Ouvrant / dormant intérieur)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
161	B	Porte(1) Ouvrant / dormant intérieur)	Bas Droite	Bois	Peinture	0			0	-
162	C	Porte(1) Ouvrant / dormant extérieur / Vol 16 (côté A)	Haut Gauche	Bois	Peinture	0			0	-
163	C	Porte(1) Ouvrant / dormant extérieur / Vol 16 (côté A)	Haut Centre	Bois	Peinture	0			0	-
164	C	Porte(1) Ouvrant / dormant intérieur / Vol 16 (côté A)	Haut Gauche	Bois	Peinture	0			0	-
165	C	Porte(1) Ouvrant / dormant intérieur / Vol 16 (côté A)	Bas Gauche	Bois	Peinture	0			0	-
Nombre total d'unités de Diagnostic :				Nombre d'unités de classe 3 :			Pourcentage de classe 3 :			
0,00%										

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Parking Raimbaldi - R-1 - Vol 15 (Cage escalier 4)										
31	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-			-	Absence de revêtement
32	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-			-	Absence de revêtement
33	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-			-	Absence de revêtement
34	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-			-	Absence de revêtement
35	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-			-	Absence de revêtement
146	D	Porte(1) Ouvrant / dormant extérieur)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	---------------------	------------------------	----------------------	------------------------	--------	-------------

Parking Raimbaldi - R-1 - Vol 15 (Cage escalier 4)

147	D	Porte(1)(Ouvrant / dormant extérieur)	Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	
148	D	Porte(1)(Ouvrant / dormant intérieur)	Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	
149	D	Porte(1)(Ouvrant / dormant intérieur)	Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	
150	C	Porte(1)(Ouvrant / dormant extérieur)	Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	
151	C	Porte(1)(Ouvrant / dormant extérieur)	Haut Droite	Bois	Peinture	0	0	-	-	
152	C	Porte(1)(Ouvrant / dormant intérieur)	Haut Gauche	Bois	Peinture	0	0	-	-	
153	C	Porte(1)(Ouvrant / dormant intérieur)	Bas Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	

Nombre total d'Unités de Diagnostic :

Nombre d'unités de classe 3 :

Pourcentage de classe 3 :

0,00%

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	---------------------	------------------------	----------------------	------------------------	--------	-------------

Parking Raimbaldi - R-1 - Vol 16 (Atelier)

46	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
47	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
48	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
49	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
50	Plafond	Plafond(1)(Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	

Nombre total d'Unités de Diagnostic :

5

Nombre d'unités de classe 3 :

0

Pourcentage de classe 3 :

0,00%

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Parking Raimbaldi - R-1 - Vol 17 (Local 9)										
41	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
42	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
43	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
44	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
45	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
Nombre total d'unités de Diagnostic :				Nombre d'unités de classe 3 :				Pourcentage de classe 3 :		
				0				0,00%		

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Parking Raimbaldi - R-2 - Vol 10 (Local 6)										
68	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
69	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
70	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
71	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
72	E	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
73	F	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
74	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
Nombre total d'unités de Diagnostic :				Nombre d'unités de classe 3 :				Pourcentage de classe 3 :		
				0				0,00%		

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Parking Raimbaldi - R-2 - Vol 11 (Cage escalier 3)										
58	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
59	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
Nombre total d'unités de Diagnostic :				Nombre d'unités de classe 3 :				Pourcentage de classe 3 :		
				0				0,00%		

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	---------------------	------------------------	----------------------	------------------------	--------	-------------

Parking Raimbaldi - R-2 - Vol 11 (Cage escalier 3)

60	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
61	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
62	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
154	D	Porte(1)(Ouvrant / dormant extérieur)	Haut Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	
155	D	Porte(1)(Ouvrant / dormant extérieur)	Bas Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	
156	D	Porte(1)(Ouvrant / dormant intérieur)	Haut Gauche	Bois	Peinture	0	0	-	-	
157	D	Porte(1)(Ouvrant / dormant intérieur)	Haut Droite	Bois	Peinture	0	0	-	-	
166	C	Porte(1)(Ouvrant / dormant extérieur)	Haut Droite	Bois	Peinture	0	0	-	-	
167	C	Porte(1)(Ouvrant / dormant extérieur)	Gauche Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	
168	C	Porte(1)(Ouvrant / dormant intérieur)	Bas Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	
169	C	Porte(1)(Ouvrant / dormant intérieur)	Droite Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	
Nombre total d'Unités de Diagnostic :						Nombre d'unités de classe 3 :	0	Pourcentage de classe 3 :	0,00%	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	---------------------	------------------------	----------------------	------------------------	--------	-------------

Parking Raimbaldi - R-2 - Vol 12 (Local 5)

63	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-
64	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-
65	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-
66	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	---------------------	------------------------	----------------------	------------------------	--------	-------------

Parking Raimbaldi - R-2 - Vol 12 (Local 5)

67	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement
170	C	Porte(1) (Ouvrant / dormant extérieur) / Vol 9 (côté A)	Bas Gauche	Bois	Peinture	0	0	0	-
171	C	Porte(1) (Ouvrant / dormant extérieur) / Vol 9 (côté A)	Haut Droite	Bois	Peinture	0	0	0	-
172	C	Porte(1) (Ouvrant / dormant Intérieur) / Vol 9 (côté A)	Centre	Bois	Peinture	0	0	0	-
173	C	Porte(1) (Ouvrant / dormant Intérieur) / Vol 9 (côté A)	Bas Centre	Bois	Peinture	0	0	0	-
174	B	Porte(1) (Ouvrant / dormant extérieur) / Vol 10 (côté D)	Haut Gauche	Bois	Peinture	0	0	0	-
175	B	Porte(1) (Ouvrant / dormant extérieur) / Vol 10 (côté D)	Bas Centre	Bois	Peinture	0	0	0	-
176	B	Porte(1) (Ouvrant / dormant intérieur) / Vol 10 (côté D)	Haut Centre	Bois	Peinture	0	0	0	-
177	B	Porte(1) (Ouvrant / dormant intérieur) / Vol 10 (côté D)	Bas Droite	Bois	Peinture	0	0	0	-

Nombre total d'Unités de Diagnostic : 9

Nombre d'unités de classe 3 : 0

Pourcentage de classe 3 : 0,00%

Parking Raimbaldi - R-2 - Vol 8 (Volume 1)

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	---------------------	------------------------	----------------------	------------------------	--------	-------------

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Parking Raimbaldi - R-2 - Vol 8 (Volume 1)										
86	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Parking Raimbaldi - R-2 - Vol 9 (Local 7)										
75	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Parking Raimbaldi - R-3 - Vol 5 (Archives)										
99	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Parking Raimbaldi - R-3 - Vol 5 (Archives)										
100	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement

101	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
PAGE 68 / 194										
102	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement

Nombre total d'unités de Diagnostic :			8	Nombre d'unités de classe 3 :			0	Pourcentage de classe 3 :			0,00%
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)		Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent		concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Parking Raimbaldi - R3 - Vol 6 (Local 4)											
93	A	Mur		Centre	Ciment	Brut		-	Absence de revêtement	-	
94	B	Mur		Centre	Ciment	Brut		-	Absence de revêtement	-	
95	C	Mur		Centre	Ciment	Brut		-	Absence de revêtement	-	
96	D	Mur		Centre	Ciment	Brut		-	Absence de revêtement	-	
97	E	Mur		Centre	Ciment	Brut		-	Absence de revêtement	-	
98	Plafond	Plafond(1) (Plafond)		Centre	Ciment	Brut		-	Absence de revêtement	-	
186	E	Porte(1) (Ouvrant / dormant extérieur)		Centre	Bois	Peinture	0	0	0	-	
187	E	Porte(1) (Ouvrant / dormant extérieur)		Bas Centre	Bois	Peinture	0	0	0	-	
188	E	Porte(1) (Ouvrant / dormant intérieur)		Haut Droite	Bois	Peinture	0	0	0	-	
189	E	Porte(1) (Ouvrant / dormant intérieur)		Gauche Centre	Bois	Peinture	0	0	0	-	
Nombre total d'unités de Diagnostic :			8	Nombre d'unités de classe 3 :			0	Pourcentage de classe 3 :			0,00%
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)		Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent		concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Parking Raimbaldi - R3 - Vol 7 (Cage escalier 2)											
87	A	Mur		Centre	Ciment	Brut		-	Absence de revêtement	-	
88	B	Mur		Centre	Ciment	Brut		-	Absence de revêtement	-	
89	C	Mur		Centre	Ciment	Brut		-	Absence de revêtement	-	
90	D	Mur		Centre	Ciment	Brut		-	Absence de revêtement	-	
91	E	Mur		Centre	Ciment	Brut		-	Absence de revêtement	-	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	---------------------	------------------------	----------------------	------------------------	--------	-------------

Parking Raimbaldi - R-3 - Vol 7 (Cage escalier 2)

92	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement
178	D	Porte(1)(Ouvrant / dormant extérieur) / Vol 6 (côté C)	Centre	Bois	Peinture	0	0	0	-
179	D	Porte(1)(Ouvrant / dormant extérieur) / Vol 6 (côté C)	Haut Droite	Bois	Peinture	0	0	0	-
180	D	Porte(1)(Ouvrant / dormant intérieur) / Vol 6 (côté C)	Gauche Centre	Bois	Peinture	0	0	0	-
181	D	Porte(1)(Ouvrant / dormant intérieur) / Vol 6 (côté C)	Bas Gauche	Bois	Peinture	0	0	0	-

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	---------------------	------------------------	----------------------	------------------------	--------	-------------

Parking Raimbaldi - R-4 - Vol 1 (Local 1)

117	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement
118	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement
119	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement
120	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement
121	E	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement
122	F	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement
123	G	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement
124	H	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement
125	I	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement
126	J	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement
127	K	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement
128	L	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Parking Raimbaldi - R4 - Vol 1 (Local 1)										
129	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement

Nombre total d'unités de Diagnostic :	13	Nombre d'unités de classe 3 :	0	Nombre d'unités de classe 3 :	0	Nombre d'unités de classe 3 :	0,00%			
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Parking Raimbaldi - R4 - Vol 2 (Fosse)										
130	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
131	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
132	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
133	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
134	E	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
135	F	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
136	G	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
137	H	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
138	I	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
139	J	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
140	K	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
141	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
Nombre total d'unités de Diagnostic :										
107	A	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation

Nombre total d'unités de Diagnostic :	12	Nombre d'unités de classe 3 :	0	Nombre d'unités de classe 3 :	0	Nombre d'unités de classe 3 :	0,00%			
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Parking Raimbaldi - R4 - Vol 3 (Cage escalier 1)										
107	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	---------------------	------------------------	----------------------	------------------------	--------	-------------

Parking Raimbaldi - R-4 - Vol 3 (Cage escalier 1)

108	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	Absence de revêtement
109	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	Absence de revêtement
110	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	Absence de revêtement
111	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	Absence de revêtement
182	C	Porte(1)(Ouvrant / dormant extérieur)	Haut Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	-
183	C	Porte(1)(Ouvrant / dormant extérieur)	Bas Gauche	Bois	Peinture	0	0	-	-	-
184	C	Porte(1)(Ouvrant / dormant intérieur)	Haut Droite	Bois	Peinture	0	0	-	-	-
185	C	Porte(1)(Ouvrant / dormant intérieur)	Bas Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	-
190	D	Porte(1)(Ouvrant / dormant extérieur)	Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	-
191	D	Porte(1)(Ouvrant / dormant extérieur)	Haut Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	-
192	D	Porte(1)(Ouvrant / dormant intérieur)	Bas Droite	Bois	Peinture	0	0	-	-	-
193	D	Porte(1)(Ouvrant / dormant intérieur)	Haut Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	-

Nombre total d'unités de Diagnostic :	9	Nombre d'unités de classe 3 :	0	Nombre d'unités de classe 3 :	0	Nombre d'unités de classe 3 :	0,00 %
---------------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------	--------

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	---------------------	------------------------	----------------------	------------------------	--------	-------------

Parking Raimbaldi - R-4 - Vol 4 (Local 3)

112	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	Absence de revêtement
113	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	Absence de revêtement
114	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	Absence de revêtement

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Parking Raimbaldi - R4 - Vol 4 (Local 3)										
115	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement	
116	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement	
Nombre total d'unités de Diagnostic : 5										
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Parking Raimbaldi - RDC - Vol 18 (Volume 3)										
24	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement	
25	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement	
26	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement	
27	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement	
28	E	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement	
29	F	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement	
30	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	Absence de revêtement	
142	A	Porte(1) (Ouvrant / dormant intérieur)	Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	
143	A	Porte(1) (Ouvrant / dormant intérieur)	Centre	Bois	Peinture	0	0	0	-	
144	A	Porte(1) (Ouvrant / dormant extérieur)	Centre	Bois	Peinture	0	0	0	-	
145	A	Porte(1) (Ouvrant / dormant extérieur)	Centre	Bois	Peinture	0	0	0	-	
Nombre total d'unités de Diagnostic : 9										
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Pourcentage de classe 3 : 0,00%										

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Parking Raimbaldi - RDC - Vol 19 (Cage escalier 5)										
19	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
20	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
21	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
22	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
23	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
Nombre total d'Unités de Diagnostic :				Nombre d'unités de classe 3 :				Pourcentage de classe 3 :		
5				0				0,00%		

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Parking Raimbaldi - RDC - Vol 20 (SAS 2 roues)										
13	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
14	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
15	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
16	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
17	E	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
18	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
Nombre total d'Unités de Diagnostic :				Nombre d'unités de classe 3 :				Pourcentage de classe 3 :		
6				0				0,00%		

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Parking Raimbaldi - RDC - Vol 21 (Entrée véhicules)										
1	E	Porte double(1) (Ouvrant / dormant extérieur)	Centre	PVC	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
2	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
Nombre total d'Unités de Diagnostic :				Nombre d'unités de classe 3 :				Pourcentage de classe 3 :		
6				0				0,00%		

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
Parking Raimbaldi - RDC - Vol 21 (Entrée véhicules)										
3	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
4	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
5	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
6	E	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
7	F	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
8	G	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
9	H	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
10	I	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
11	J	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
12	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Polystyrène	Brut	-	-	Elément récent	-	
Nombre total d'unités de Diagnostic :				Nombre d'unités de classe 3 :			0	Pourcentage de classe 3 :		
Parking raimbaldi R + 10 - Vol 49 (Passerelle 10)										
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
430	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
431	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
432	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
433	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
434	E	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
435	F	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
436	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
Nombre total d'unités de Diagnostic :				Nombre d'unités de classe 3 :			0	Pourcentage de classe 3 :		

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
parking raimbaldi R + 10 - Vol 50 (Local 19)										
437	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
438	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
439	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
440	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
441	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
Nombre total d'unités de Diagnostic :			Nombre d'unités de classe 3 :			0	Pourcentage de classe 3 :			0,00%
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
parking raimbaldi R + 10 - Vol 51 (Cage escalier 15)										
442	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
443	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
444	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
445	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
446	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
447	D	Porte(1) Ouvrant / dormant Intérieur / Vol 49 (côté B)	Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	-
448	D	Porte(1) Ouvrant / dormant Intérieur / Vol 49 (côté B)	Bas Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	-
449	D	Porte(1) Ouvrant / dormant extérieur / Vol 49 (côté B)	Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	-
450	D	Porte(1) Ouvrant / dormant extérieur / Vol 49 (côté B)	Haut Droite	Bois	Peinture	0	0	-	-	-
477	C	Porte(1) Ouvrant / dormant intérieur / Vol 50 (côté A)	Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	-

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
parking raimbaldi R + 10 - Vol 51 (Cage escalier 15)										
478	C	Porte(1)Ouvrant / dormant intérieur / Vol 50 (côté A)	Haut Gauche	Bois	Peinture	0			0	-
479	C	Porte(1)Ouvrant / dormant extérieur / Vol 50 (côté A)	Centre	Bois	Peinture	0			0	-
480	C	Porte(1)Ouvrant / dormant extérieur / Vol 50 (côté A)	Bas Droite	Bois	Peinture	0			0	-
Nombre total d'unités de Diagnostic :			Nombre d'unités de classe 3 :			Pourcentage de classe 3 :			0,00%	
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation

parking raimbaldi R + 11 - Vol 52 (Passerelle 11)

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
parking raimbaldi R + 11 - Vol 52 (Passerelle 11)										
451	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-			-	Absence de revêtement
452	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-			-	Absence de revêtement
453	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-			-	Absence de revêtement
454	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-			-	Absence de revêtement
455	E	Mur	Centre	Ciment	Brut	-			-	Absence de revêtement
456	F	Mur	Centre	Ciment	Brut	-			-	Absence de revêtement
457	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-			-	Absence de revêtement
Nombre total d'unités de Diagnostic :			Nombre d'unités de classe 3 :			Pourcentage de classe 3 :			0,00%	
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation

parking raimbaldi R + 11 - Vol 53 (Local 20)

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
parking raimbaldi R + 11 - Vol 53 (Local 20)										
458	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-			-	Absence de revêtement
459	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-			-	Absence de revêtement

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
parking raimbaldi R + 11 - Vol 53 (Local 20)										
460	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
461	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
462	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
Nombre total d'unités de Diagnostic :				Nombre d'unités de classe 3 :				Pourcentage de classe 3 :		
parking raimbaldi R + 11 - Vol 54 (Cage escalier 16)										
463	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
464	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
465	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
466	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
467	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	Absence de revêtement	-	
468	C	Porte(1) (Ouvrant / dormant intérieur) / Vol 53 (côté A)	Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	
469	C	Porte(1) (Ouvrant / dormant intérieur) / Vol 53 (côté A)	Bas Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	
470	C	Porte(1) (Ouvrant / dormant extérieur) / Vol 53 (côté A)	Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	
471	C	Porte(1) (Ouvrant / dormant extérieur) / Vol 53 (côté A)	Haut Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	
472	D	Porte(1) (Ouvrant / dormant intérieur) / Vol 52 (côté B)	Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	
473	D	Porte(1) (Ouvrant / dormant intérieur) / Vol 52 (côté B)	Bas Droite	Bois	Peinture	0	0	-	-	
474	D	Porte(1) (Ouvrant / dormant extérieur) / Vol 52 (côté B)	Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	---------------------	------------------------	----------------------	------------------------	--------	-------------

parking raimbaldi R + 11 - Vol 54 (Cage escalier 16)

475	D	Porte(1) Ouvrant / dormant extérieur / Vol 52 (côté B)	Bas Gauche	Bois	Peinture	0	0	-	-
476	D	Porte(1) Ouvrant / dormant extérieur / Vol 52 (côté B)	Centre	Bois	Peinture	0	0	-	-

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	---------------------	------------------------	----------------------	------------------------	--------	-------------

parking raimbaldi R + 12 - Vol 55 (Passerelle 12)

481	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	-
482	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	-
483	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	-
484	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	-
485	E	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	-
486	F	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	-
487	Plafond	Plafond(1) P(lafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	-

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	---------------------	------------------------	----------------------	------------------------	--------	-------------

parking raimbaldi R + 12 - Vol 56 (Local 21)

488	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	-
489	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	-
490	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	-
491	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	-

Nombre total d'unités de classe 3 : 0

Pourcentage de classe 3 : 0,00%

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
parking raimbaldi R + 12 - Vol 56 (Local 21)										
492	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
Nombre total d'unités de Diagnostic : 5										
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Classe	Observation
parking raimbaldi R + 12 - Vol 57 (Cage escalier 17)										
493	A	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
494	B	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
495	C	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
496	D	Mur	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
497	Plafond	Plafond(1) (Plafond)	Centre	Ciment	Brut	-	-	-	-	Absence de revêtement
498	D	Porte(1) Ouvrant / dormant intérieur / Vol 55 (côté B)	Centre	Bois	Peinture	0	0	0	0	-
499	D	Porte(1) Ouvrant / dormant intérieur / Vol 55 (côté B)	Droite Centre	Bois	Peinture	0	0	0	0	-
500	D	Porte(1) Ouvrant / dormant extérieur / Vol 55 (côté B)	Centre	Bois	Peinture	0	0	0	0	-
501	D	Porte(1) Ouvrant / dormant extérieur / Vol 56 (côté A)	Haut Gauche	Bois	Peinture	0	0	0	0	-
502	C	Porte(1) Ouvrant / dormant intérieur / Vol 56 (côté A)	Centre	Bois	Peinture	0	0	0	0	-
503	C	Porte(1) Ouvrant / dormant intérieur / Vol 56 (côté A)	Droite Centre	Bois	Peinture	0	0	0	0	-
504	C	Porte(1) Ouvrant / dormant extérieur / Vol 56 (côté A)	Centre	Bois	Peinture	0	0	0	0	-
505	C	Porte(1) Ouvrant / dormant extérieur / Vol 56 (côté A)	Bas Centre	Bois	Peinture	0	0	0	0	-