

Diagnostic Plomb avant Travaux

L'objet de ce rapport est d'identifier les revêtements et matériaux contenant du plomb susceptibles d'être altérés au cours des travaux de rénovation / réhabilitation ou de démolition définis préalablement à la mission. L'altération de ces matériaux peut présenter un risque d'exposition au plomb des intervenants et doit être évalué le plus en amont possible du début des travaux. Ce diagnostic n'est ni un constat de risque d'exposition au plomb ni un diagnostic du risque d'intoxication au plomb, qui relèvent des obligations prévues par le code de la santé publique.

A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



A-1 DÉSIGNATION DU BIEN

Adresse : 12 RUE CARABINIERS D ARTOIS 62000 ARRAS

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : AISON D ARRET ARRAS

N° de lot : Non communiqué

Désignation : MAISON D ARRET ARRAS

Date de construction ou permis de construire : En 2023

Fonction du bâtiment : Commerce

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

Modèle d'appareil / n°série : Fondis XLp (6068)

Date de chargement de la source : 14/03/2019

Nature radionucléide : Cd-109

Activité initiale : 850 MBq

Date de fin de validité de la source : 03/04/2023

Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

A-5 AUTEUR DU CONSTAT / ORGANISME

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298

Nom prénom : MARTLE Dylan

Certification n° : 8205198

Délivré le : 18/07/2019

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par BUREAU VERITAS CERTIFICATION - 60 Av Gle De Gaulle - 92046 Paris La Défense

A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
PREFECTURE DE LA REGION HAUTS DE FRANCE
82 AVENUE DU PRESIDENT F KENNEDY
59800 LILLE

Donneur d'ordre :
Société PRÉFECTURE DE LA RÉGION HAUTS DE FRANCE
12 RUE JEAN-SANS-PEUR CS 20003 - CS 20003
59800 LILLE

Accompagnateur : Sans objet

A-4 MISSION

Date de la mission : 17/04/2023

Date du rapport : 17/04/2023

Référence mission : 002ER446657

Circonstance du constat : Travaux

Présence de revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

Oui

Présence de locaux non visités

Non

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité et doit être transmis à toute personne physique ou morale appelée à concevoir ou réaliser les travaux.

B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

- 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 - Sommaire

C - Mission

- C-1 - Conclusion
- C-2 - Validité du diagnostic
- C-3 - Commentaires
- C-4 - Descriptif des travaux et documentation(s) transmise(s)

D - Stratégie de mesures

- D-1 - L'identification des locaux et des zones
- D-2 - Identification des revêtements et matériaux
- D-3 - Identification des unités de diagnostic
- D-4 - Choix des points de mesures
- D-5 - Relevé des mesures

E - Synthèse de la mission

- E-1 - Locaux visités
- E-2 - Locaux non visités
- E-3 - Résultat des mesures

F - Informations sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb

- F-1 - Informations relatives aux travaux en présence de plomb
- F-2 - Textes de référence
- F-3 - Ressources documentaires

G - Annexes :

- G-1 - Notice d'informations
- G-2 - Croquis
- G-3 - Attestation d'autorisation d'exercer par l'ASN
- G-4 - Attestation de certification et d'assurance

C - MISSION

C-1 CONCLUSION

Présence de revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

Rappel de la réglementation :

Conformément au Code du Travail (Article R4412-1 et suivants) : Principes généraux de prévention, Prévention du risque chimique et CMR, tout Maître d'Ouvrage amené à réaliser des travaux dans un bâtiment est tenu de procéder, en collaboration avec le coordonnateur SPS s'il y a lieu, à l'évaluation des risques liés aux travaux en vue de la transmission du résultat de cette évaluation aux entreprises intervenantes.

Cette évaluation doit permettre aux donneurs d'ordre et aux entreprises intervenantes d'évaluer les risques professionnels qui dépendent de la combinaison de deux facteurs : le danger et le mode opératoire. Il n'est donc pas prévu que le diagnostiqueur s'appuie sur une valeur seuil pour conclure sur le niveau de risques que présentent les revêtements ou les matériaux identifiés comme contenant du plomb.

C-2 VALIDITÉ DU DIAGNOSTIC

Objet du diagnostic : ce diagnostic ne porte que sur les unités de diagnostic concernées par les travaux (voir descriptif des travaux au paragraphe C.4).

Il n'est valable que dans le cadre de la réalisation des travaux.

Ce présent diagnostic plomb ne peut être utilisé en cas de vente ou de location

Circonstance du présent constat : Travaux

C-3 COMMENTAIRES

Néant

C-4 DESCRIPTIF DES TRAVAUX

- Périmètre d'intervention défini par le donneur d'ordre : RDC ET R+1
- Programme des travaux défini par le donneur d'ordre : Mise en accessibilité PMR.

D - STRATÉGIE DE MESURES

D-1 L'IDENTIFICATION DES LOCAUX ET DES ZONES

L'auteur du constat effectue une visite exhaustive des locaux/matériaux du bien objet de la mission. Il dresse la liste détaillée des locaux/matériaux visités. Si des locaux/matériaux n'ont pas été visités, il en dresse aussi la liste et précise les raisons pour lesquelles ils n'ont pas été visités. Il réalise un croquis lisible de l'ensemble des locaux du bien objet de la mission, visités ou non, et reporte sur le croquis la désignation de chaque local.

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

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

D-2 L'IDENTIFICATION DES REVÊTEMENTS ET MATÉRIAUX (canalisations, tables,...)

Les revêtements susceptibles de contenir du plomb sont principalement les peintures (du fait de l'utilisation ancienne de la céruse et celle de produits anti-corrosion à base de minium de plomb), les vernis, les revêtements muraux composés d'une feuille de plomb contrecollée sur du papier à peindre. Le revêtement au plomb laminé servant à l'étanchéité de balcons et des appuis de fenêtre doit également être recherché.

Bien que pouvant être relativement épais, les enduits sont aussi à considérer comme des revêtements susceptibles de contenir du plomb. D'autres revêtements ne sont pas susceptibles de contenir du plomb mais peuvent masquer un autre revêtement contenant du plomb. (EXEMPLE Toile de verre, moquette, tissus, crépi, papier peint, ainsi que les peintures et enduits manifestement récents.) L'unité de diagnostic sur lequel est posé le revêtement est à analyser. Les revêtements de type «doublage», récents, ne font pas l'objet de mesure, cependant ils doivent être identifiés comme tels dans le rapport. Aux revêtements identifiés par le CREP, **il faut ajouter la faïence**. Contrairement au CREP, **les matériaux en plomb rentrent dans le champ du repérage**. Par conséquent, ils doivent être identifiés par le diagnostiqueur (par fluorescence X et/ou constat visuel) s'ils sont impactés par les travaux.

D-3 L'IDENTIFICATION DES UNITÉS DE DIAGNOSTIC

- Cas général :

Pour chaque zone, l'auteur du constat dresse la liste des unités de diagnostic, **recouvertes ou non d'un revêtement, y compris celles manifestement récentes**. Il identifie chaque unité de diagnostic par un nom non ambigu. Lorsqu'il y a plusieurs unités de diagnostic de même type (porte, fenêtre...) dans une même zone, chacune d'elles doit être clairement identifiée et repérée sur le croquis.

EXEMPLE Le mur de la zone A est désigné par «mur A».

L'auteur du constat identifie le substrat et le revêtement apparent de l'unité de diagnostic. Pour tous les types d'unités de diagnostic recouvertes ou non d'un revêtement, y compris celles manifestement récentes, constituent des unités de diagnostic distinctes :

- les différents murs d'une même pièce ;
- des éléments de construction de substrats différents (tels qu'un pan de bois et le reste de la paroi murale à laquelle il appartient) ;
- les côtés extérieur et intérieur d'une porte ou d'une fenêtre ;
- des éléments situés dans des locaux différents, même contigus (tels que les 2 faces d'une porte car elles ont pu être peintes par des peintures différentes) ;
- une allège et la paroi murale à laquelle elle appartient.

Si des habitudes locales de construction ou de mise en peinture sont connues, l'auteur du constat en tient compte pour une définition plus précise des unités de diagnostic. Peut (peuvent) constituer une seule et même unité de diagnostic : l'ensemble des plinthes d'un même local, une porte et son huisserie dans un même local, une fenêtre et son huisserie dans un même local. (EXEMPLE Zone A : - Porte 1).

- Cas particulier de la cage d'escalier

Une cage d'escalier est découpée en plusieurs locaux. Est considéré comme local distinct : chaque palier, chaque partie de cage d'escalier (y compris le demi-palier) située entre deux paliers. En vue d'assurer la cohérence de ce découpage, le hall d'entrée peut être assimilé au palier du rez-de-chaussée. Dans un même «local» (partie de cage d'escalier), est aussi considéré comme une unité de diagnostic distincte : l'ensemble des marches, l'ensemble des contremarches, l'ensemble des balustres, le limon, la crémaillère, la main courante, le plafond.

D-4 CHOIX DES POINTS DE MESURES

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

Dans tous les cas, les mesures seront réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte. Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de diagnostic et des travaux à effectuer.

En effet, les limites prévues par la réglementation du CREP ne sont pas forcément adaptées à chaque situation (Nombre de mesures limité à 3), puisque l'objectif n'est pas de repérer des zones potentiellement accessibles par les enfants, ni même de vérifier la conformité à une valeur-seuil. Par conséquent, le diagnostiqueur déterminera le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'UD et de la nature des travaux. Si plusieurs mesures sont réalisées sur une UD elles seront prises à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs et réparties de façon pertinentes (partie haute et basse d'un mur,).

Toutes les mesures effectuées par UD doivent être consignées dans le rapport sous réserve d'écarter les valeurs aberrantes. Lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements il peut effectuer un prélèvement qui sera analysé en laboratoire par méthode ICP ou acide/soluble.

D-5 RELEVÉ DES MESURES

Les résultats sont consignés dans un tableau et exprimés en mg/cm² pour la fluorescence X avec précision des incertitudes de mesures.

Le diagnostiqueur peut avoir recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire. Les résultats seront renseignés en mg/g. Méthode adaptée dans le cas où le diagnostiqueur ne peut conclure avec l'appareil à fluorescence X (revêtement dégradé).

Le diagnostiqueur identifie la présence de plomb sur un matériau par constat visuel.

Le diagnostiqueur n'a pas à se prononcer sur le niveau de risque que présentent les valeurs mesurées ou les constats visuels effectués, cependant, il joint à son diagnostic **une notice d'information.** Celle-ci vise à informer le client du risque que présente le plomb et des mesures de prévention à mettre en œuvre le cas échéant.

Dans le tableau de présentation des mesures, une évaluation de l'état de conservation des revêtements contenant du plomb sera précisée en vue de faciliter l'évaluation des risques des intervenants.

E - SYNTHÈSE DE LA MISSION

E-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

RDC : Vol 1	RDC : Vol 2
RDC : Vol 3	RDC : Vol 4
RDC : Vol 5	RDC : Vol 6
RDC : Vol 7	RDC : Vol 8
RDC : Vol 9	RDC : Vol 10
RDC : Vol 11	RDC : Vol 12
RDC : Vol 13	RDC : Vol 14
RDC : Vol 15	RDC : Vol 16
RDC : Vol 17	RDC : Vol 18
RDC : Vol 19	RDC : Vol 20
RDC : Vol 21	RDC : Vol 22
RDC : Vol 23	RDC : Vol 24
R+1 : Vol 25	R+1 : Vol 26
R+1 : Vol 27	R+1 : Vol 28
R+1 : Vol 29	R+1 : Vol 30
R+1 : Vol 31	R+1 : Vol 32
R+1 : Vol 33	R+1 : Vol 34
R+1 : Vol 35	R+1 : Vol 36
R+1 : Vol 37	R+1 : Vol 38
R+1 : Vol 39	R+1 : Vol 40
R+1 : Vol 41	R+1 : Vol 42
R+1 : Vol 43	:

E.2 LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS

Localisation	Motif	Remarque
Néant	Néant	Néant

E-3 RÉSULTAT DES MESURES

Etalonnage

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

TABLEAU DES MESURES

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 25								
368	B	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Gauche	Faïence	Brut	1,76 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
369	B	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Centre	Faïence	Brut	1,95 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
370	G	Mur platre-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
371	G	Mur platre-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
372	G	Mur platre-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
376	G	Mur platre-Mur2	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
377	G	Mur platre-Mur2	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
378	G	Mur platre-Mur2	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
379	G	Mur platre-Mur3	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
380	G	Mur platre-Mur3	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
381	G	Mur platre-Mur3	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 26								
272	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	1,12 mg/cm ²	Choc	Inconnu
273	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	2,79 mg/cm ²	Choc	Inconnu
274	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	4,12 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
275	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	3,95 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
276	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	3,4 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
277	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	3,81 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
278	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	3,36 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 27								
265	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	1,66 mg/cm ²	Choc	Inconnu
266	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	1,35 mg/cm ²	Choc	Inconnu
267	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	4,48 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
268	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	3,59 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
269	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	4,55 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
270	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	3,57 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
271	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	4,77 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
373	E	Mur platre-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
374	E	Mur platre-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
375	E	Mur platre-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 3

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 28								
382	E	Mur platre-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
383	E	Mur platre-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
384	E	Mur platre-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 29								
251	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	2,74 mg/cm ²	Choc	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 29								
252	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	2,01 mg/cm ²	Choc	Inconnu
253	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	3,15 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
254	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	3,43 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
255	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	3,3 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
256	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	4,82 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
257	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	3,35 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
258	E	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	2,19 mg/cm ²	Choc	Inconnu
259	E	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	2,29 mg/cm ²	Choc	Inconnu
260	E	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	4,67 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
261	E	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	4,69 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
262	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	3,66 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
263	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	4,52 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
264	E	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	4,86 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
385	B	Mur platre-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
386	B	Mur platre-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
387	B	Mur platre-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 30								
388	B	Mur platre-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
389	B	Mur platre-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
390	B	Mur platre-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 31								
237	D	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	1,21 mg/cm ²	Choc	Inconnu
238	D	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	2,51 mg/cm ²	Choc	Inconnu
239	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	4,86 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
240	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	4,72 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
241	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	4,3 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
242	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	4,73 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
243	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	3,75 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
244	D	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	1,17 mg/cm ²	Choc	Inconnu
245	D	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po2	Bas Centre	Métal	Peinture	2,65 mg/cm ²	Choc	Inconnu
246	D	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	4,42 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
247	D	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	4,03 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
248	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Métal	Peinture	4,19 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
249	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	3,87 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
250	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	3,43 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 32								
391	D	Mur plâtre-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
392	D	Mur plâtre-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
393	D	Mur plâtre-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
394	B	Mur plâtre-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

R+1 - Vol 32

395	B	Mur platre-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
396	B	Mur platre-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
397	C	Mur platre-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
398	C	Mur platre-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
399	C	Mur platre-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
400	A	Mur platre-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
401	A	Mur platre-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
402	A	Mur platre-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

R+1 - Vol 33

230	D	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	1,37 mg/cm ²	Choc	Inconnu
231	D	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	1,98 mg/cm ²	Choc	Inconnu
232	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	4,26 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
233	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	4,23 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
234	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	3,46 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
235	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	4,14 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
236	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	3,96 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

R+1 - Vol 34





Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 34								
223	D	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	1,37 mg/cm ²	Choc	Inconnu
224	D	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	1,95 mg/cm ²	Choc	Inconnu
225	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	3,69 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
226	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	3,29 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
227	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	3,96 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
228	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	3,61 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
229	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	4 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 35								
342	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	1,52 mg/cm ²	Choc	Inconnu
343	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	1,09 mg/cm ²	Choc	Inconnu
344	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	4,49 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
345	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	4,64 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
346	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	4,92 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
347	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	3,53 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
348	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	4,76 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
349	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	1,16 mg/cm ²	Choc	Inconnu
350	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	1,03 mg/cm ²	Choc	Inconnu
351	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	3,58 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
352	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	4,49 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
353	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	3,8 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

R+1 - Vol 35

354	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	3,77 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
355	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	4,41 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

R+1 - Vol 36

403	A	Mur platre-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
404	A	Mur platre-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
405	A	Mur platre-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

R+1 - Vol 37

335	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	2,81 mg/cm ²	Choc	Inconnu
336	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	1,66 mg/cm ²	Choc	Inconnu
337	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	3,43 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
338	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	4,33 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
339	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	4,36 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
340	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	4,73 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
341	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	4,81 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 38								
328	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	2,97 mg/cm ²	Choc	Inconnu
329	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	1,73 mg/cm ²	Choc	Inconnu
330	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	4,08 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
331	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	3,6 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
332	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	3,8 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
333	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	4,91 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
334	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	3,57 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 39								
286	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	2,75 mg/cm ²	Choc	Inconnu
287	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	1,19 mg/cm ²	Choc	Inconnu
288	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	3,72 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
289	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	3,2 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
290	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	4,24 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
291	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	3,88 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
292	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	4,19 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
293	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	1,82 mg/cm ²	Choc	Inconnu
294	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	2,29 mg/cm ²	Choc	Inconnu
295	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	3,25 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
296	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	4,2 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
297	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	4,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 39								
298	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	4,94 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
299	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	3,48 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 40								
300	D	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	2,85 mg/cm ²	Choc	Inconnu
301	D	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	2,79 mg/cm ²	Choc	Inconnu
302	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	3,74 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
303	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	4,83 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
304	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	4,19 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
305	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	4,92 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
306	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	3,89 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
307	G	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	1,98 mg/cm ²	Choc	Inconnu
308	G	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	1,32 mg/cm ²	Choc	Inconnu
309	G	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	4,21 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
310	G	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	4,44 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
311	G	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	3,22 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
312	G	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	4,91 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
313	G	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	3,36 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
314	I	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	1,69 mg/cm ²	Choc	Inconnu
315	I	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	1,01 mg/cm ²	Choc	Inconnu
316	I	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	4,43 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 40								
317	I	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	3,33 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
318	I	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	3,79 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
319	I	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	4,13 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
320	I	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	3,67 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
321	K	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	1,96 mg/cm ²	Choc	Inconnu
322	K	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	2,79 mg/cm ²	Choc	Inconnu
323	K	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	4,03 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
324	K	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	4,2 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
325	K	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	4,48 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
326	K	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	3,61 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
327	K	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	4,38 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 41								
279	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	2,89 mg/cm ²	Choc	Inconnu
280	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	1,38 mg/cm ²	Choc	Inconnu
281	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	4,99 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
282	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	3,43 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
283	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	3,14 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
284	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	3,74 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
285	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	4,82 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 42								
356	C	Mur ciment.-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
357	C	Mur ciment.-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
358	B	Mur ciment.-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
359	B	Mur ciment.-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
360	D	Mur ciment.-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
361	D	Mur ciment.-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 3								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 43								
362	D	Mur ciment.-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
363	D	Mur ciment.-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
364	B	Mur ciment.-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
365	B	Mur ciment.-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
366	D	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Gauche	Faïence	Brut	1,22 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
367	D	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Droite	Faïence	Brut	1,48 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 3								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 1								
3	A	Mur plâtre -Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
4	A	Mur plâtre -Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
5	A	Mur plâtre -Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



Plomb

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 10								
117	C	Mur platre -Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
118	C	Mur platre -Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
119	C	Mur platre -Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
120	E	Mur platre -Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
121	E	Mur platre -Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
122	E	Mur platre -Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
123	H	Mur platre -Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
124	H	Mur platre -Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
125	H	Mur platre -Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
126	J	Mur platre -Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
127	J	Mur platre -Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
128	J	Mur platre -Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
129	A	Mur platre -Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
130	A	Mur platre -Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
131	A	Mur platre -Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 11								
150	B	Mur Joint de scellement -Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
151	B	Mur Joint de scellement -Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
152	A	Mur Joint de scellement -Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 11

153	A	Mur Joint de scellement -Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
-----	---	-------------------------------	---------------	--------	----------	-------------------------	-------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 12

66	D	Mur platre -Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
67	D	Mur platre -Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
68	D	Mur platre -Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
69	D	Mur platre -Mur2	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
70	D	Mur platre -Mur2	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
71	D	Mur platre -Mur2	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
72	B	Mur platre -Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
73	B	Mur platre -Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
74	B	Mur platre -Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
75	C	Mur platre -Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
76	C	Mur platre -Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
77	C	Mur platre -Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 13

158	B	Mur Joint de scellement -Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
159	B	Mur Joint de scellement -Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 13

160	C	Mur Joint de scellement -Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
161	C	Mur Joint de scellement -Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 14

154	B	Mur Joint de scellement -Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
155	B	Mur Joint de scellement -Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
156	A	Mur Joint de scellement -Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
157	A	Mur Joint de scellement -Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 15

63	C	Mur platre -Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
64	C	Mur platre -Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
65	C	Mur platre -Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 16

60	A	Mur platre -Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
61	A	Mur platre -Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 16

62	A	Mur platre -Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
----	---	------------------	---------------	--------	----------	-------------------------	-------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 17

48	B	Mur platre -Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
49	B	Mur platre -Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
50	B	Mur platre -Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
51	C	Mur platre -Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
52	C	Mur platre -Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
53	C	Mur platre -Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
54	D	Mur platre -Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
55	D	Mur platre -Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
56	D	Mur platre -Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
57	A	Mur platre -Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
58	A	Mur platre -Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
59	A	Mur platre -Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 18

33	B	Mur platre -Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
34	B	Mur platre -Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu





N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 18

35	B	Mur platre -Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
----	---	------------------	-------------	--------	----------	-------------------------	-------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 19

30	B	Mur platre -Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
31	B	Mur platre -Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
32	B	Mur platre -Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 2

6	A	Mur platre -Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
7	A	Mur platre -Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
8	A	Mur platre -Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 20

27	D	Mur platre -Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
28	D	Mur platre -Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
29	D	Mur platre -Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 21

24	A	Mur platre -Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
25	A	Mur platre -Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
26	A	Mur platre -Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 22

36	B	Mur platre -Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
37	B	Mur platre -Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
38	B	Mur platre -Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
39	C	Mur platre -Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
40	C	Mur platre -Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
41	C	Mur platre -Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
42	D	Mur platre -Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
43	D	Mur platre -Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
44	D	Mur platre -Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
45	E	Mur platre -Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
46	E	Mur platre -Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
47	E	Mur platre -Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 23

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 23								
162	A	Mur Joint de scellement -Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
163	A	Mur Joint de scellement -Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 24								
164	A	Mur platre-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
165	A	Mur platre-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
166	A	Mur platre-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 3								
18	A	Mur platre -Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
19	A	Mur platre -Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
20	A	Mur platre -Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 4								
15	A	Mur platre -Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
16	A	Mur platre -Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
17	A	Mur platre -Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	------------	---------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 5

21	D	Mur platre -Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
22	D	Mur platre -Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
23	D	Mur platre -Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	------------	---------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 6

9	D	Mur platre -Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
10	D	Mur platre -Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
11	D	Mur platre -Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
12	B	Mur platre -Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
13	B	Mur platre -Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
14	B	Mur platre -Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	------------	---------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 7

132	C	Mur platre -Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
133	C	Mur platre -Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
134	C	Mur platre -Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
135	A	Mur platre -Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
136	A	Mur platre -Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	------------	---------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 7

137	A	Mur platre -Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
-----	---	------------------	-------------	--------	----------	-------------	-------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	------------	---------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 8

138	F	Mur Joint de scellement -Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
139	F	Mur Joint de scellement -Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
140	A	Mur Joint de scellement -Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
141	A	Mur Joint de scellement -Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
142	B	Mur Joint de scellement -Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
143	B	Mur Joint de scellement -Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
144	C	Mur Joint de scellement -Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
145	C	Mur Joint de scellement -Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
146	D	Mur Joint de scellement -Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
147	D	Mur Joint de scellement -Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
148	E	Mur Joint de scellement -Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
149	E	Mur Joint de scellement -Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	------------	---------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 9

78	A	Mur platre -Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
79	A	Mur platre -Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 9								
80	A	Mur plâtre -Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
81	B	Mur plâtre -Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
82	B	Mur plâtre -Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
83	B	Mur plâtre -Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
84	C	Mur plâtre -Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
85	C	Mur plâtre -Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
86	C	Mur plâtre -Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
87	D	Mur plâtre -Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
88	D	Mur plâtre -Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
89	D	Mur plâtre -Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
90	E	Mur plâtre -Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
91	E	Mur plâtre -Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
92	E	Mur plâtre -Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
93	F	Mur plâtre -Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
94	F	Mur plâtre -Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
95	F	Mur plâtre -Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
96	G	Mur plâtre -Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
97	G	Mur plâtre -Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
98	G	Mur plâtre -Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
99	H	Mur plâtre -Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
100	H	Mur plâtre -Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
101	H	Mur plâtre -Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
102	I	Mur plâtre -Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 9								
103	I	Mur platre -Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
104	I	Mur platre -Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
105	I	Mur platre -Mur2	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
106	I	Mur platre -Mur2	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
107	I	Mur platre -Mur2	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
108	J	Mur platre -Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
109	J	Mur platre -Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
110	J	Mur platre -Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
111	K	Mur platre -Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
112	K	Mur platre -Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
113	K	Mur platre -Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
114	L	Mur platre -Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
115	L	Mur platre -Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
116	L	Mur platre -Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
167	D	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	1,18 mg/cm ²	Choc	Inconnu
168	D	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	2,71 mg/cm ²	Choc	Inconnu
169	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	3,88 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
170	D	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	3,71 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
171	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	3,19 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
172	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	4,3 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
173	D	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	4,7 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
174	G	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	2,11 mg/cm ²	Choc	Inconnu
175	G	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	2,69 mg/cm ²	Choc	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 9								
176	G	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	4,73 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
177	G	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	3,4 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
178	G	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	3,67 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
179	G	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	4 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
180	G	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	4,29 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
181	I	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	2,57 mg/cm ²	Choc	Inconnu
182	I	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	2,94 mg/cm ²	Choc	Inconnu
183	I	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	4,64 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
184	I	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	4,89 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
185	I	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	4,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
186	I	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	4,93 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
187	I	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	3,73 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
188	K	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	2,18 mg/cm ²	Choc	Inconnu
189	K	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	2,6 mg/cm ²	Choc	Inconnu
190	K	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	3,71 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
191	K	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	3,81 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
192	K	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	3,96 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
193	K	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	3,56 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
194	K	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	4,11 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
195	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	1,78 mg/cm ²	Choc	Inconnu
196	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	1,47 mg/cm ²	Choc	Inconnu
197	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	4,91 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
198	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	3,31 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 9								
199	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	3,54 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
200	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	4,24 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
201	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	4,11 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
202	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	2,98 mg/cm ²	Choc	Inconnu
203	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	1,23 mg/cm ²	Choc	Inconnu
204	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	4,33 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
205	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	4,43 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
206	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	4,62 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
207	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	3,76 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
208	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	4,72 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
209	L	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	1 mg/cm ²	Choc	Inconnu
210	L	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	1,2 mg/cm ²	Choc	Inconnu
211	L	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	4,31 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
212	L	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	4,97 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
213	L	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	3,25 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
214	L	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	3,19 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
215	L	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	4,28 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
216	J	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	2,85 mg/cm ²	Choc	Inconnu
217	J	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	1,77 mg/cm ²	Choc	Inconnu
218	J	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	4,7 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
219	J	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	4,25 mg/cm ²	Ecaillage	Inconnu
220	J	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	4,68 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
221	J	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	4,27 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 9								
222	J	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	4,19 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		29						

F - INFORMATIONS SUR LES PRINCIPALES RÉGLEMENTATIONS ET RECOMMANDATIONS EN MATIÈRE D'EXPOSITION AU PLOMB

F-1 INFORMATIONS RELATIVES AUX TRAVAUX EN PRÉSENCE DE PLOMB

Comment se contamine-t-on ?

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

Sur les chantiers :

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

Hors lieux de travail :

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

Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

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

- exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de travaux,
- remettre le diagnostic plomb avant travaux aux entreprises intervenantes.

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

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

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

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

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

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

F-2 TEXTES DE RÉFÉRENCE

Code de la Construction et de l'Habitat :

- Code de la Construction et de l'Habitation : Articles L.271-4 à L.271-6 (dossier de diagnostic technique) et Articles R.271-1 à R.271-4 (conditions d'établissement du dossier de diagnostic technique) ;
- Ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 relative au logement et à la construction ;
- Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers et modifiant le Code de la Construction et de l'Habitation et le Code de la Santé Publique.

Code du Travail pour la prévention des risques professionnels liés à l'exposition au plomb :

- Code du Travail Articles R4412-59 et suivants du Code du Travail : Prévention de certains risques d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction.
- Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail
- Décret n° 2001-97 du 1er février 2001 établissant les règles particulières de prévention des risques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction et modifiant le code du travail ;
- Décret n° 93-41 du 11 janvier 1993 relatif aux mesures d'organisation, aux conditions de mise en oeuvre et d'utilisation applicables aux équipements de travail et moyens de protection soumis à l'Article L.233-5-1 du Code du Travail et modifiant ce code (équipements de protection individuelle et vêtements de travail) ;
- Décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail ;
- Loi n° 91-1414 du 31 décembre 1991 modifiant le Code du Travail et le Code de la Santé Publique en vue de favoriser la prévention des risques professionnels et portant transposition de directives européennes relatives à la santé et à la sécurité du travail (équipements de travail) ;
- Décret n° 92-1261 du 3 décembre 1992 relatif à la prévention des risques chimiques (Articles R.231-51 à R.231-54 du code du travail) ;
- Arrêté du 19 mars 1993 fixant, en application de l'Article R.4512-7 du code du travail, la liste des travaux dangereux pour lesquels il est établi par écrit un plan de prévention
- Code de la Santé publique: Arrête 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.

F-3 RESSOURCES DOCUMENTAIRES

Documents techniques :

- Fiche de sécurité H2 F 13 99 Maladies Professionnelles, Plomb, OPPBTP, janvier 1999 ;
- Guide à l'usage des professionnels du bâtiment, Peintures au plomb, Aide au choix d'une technique de traitement, OPPBTP, FFB, CEBTP, Éditions OPPBTP Décembre 2013 ;
- Document ED 909 Interventions peintures contenant du plomb, prévention des risques professionnels, INRS, Septembre 2013 ;

Sites Internet :

- Ministère chargé de la santé (textes officiels, précautions à prendre en cas de travaux portant sur des peintures au plomb, obligations des différents acteurs, ...) : <http://www.sante.gouv.fr> (dossiers thématiques «Plomb» ou «Saturnisme»)
- Ministère chargé du logement : <http://www.logement.gouv.fr>
- OPPBTP : <http://www.preventionbtp.fr>
- Agence nationale de l'habitat (ANAH) : <http://www.anah.fr/> (fiche Peintures au plomb disponible, notamment)
- Institut national de recherche et de sécurité (INRS) : <http://www.inrs.fr/>

G - ANNEXES

G-1 NOTICE D'INFORMATIONS

Si le logement que vous vendez, achetez ou louez comporte des revêtements contenant du plomb, aussi si vous réalisez des travaux (rénovation, démolition) : sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Deux documents vous informent :

Le constat de risque d'exposition au plomb vous permet de localiser précisément ces revêtements : lisez-le attentivement !

La présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb dans ce logement.

Les effets du plomb sur la santé

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.

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées jusqu'en 1950. Ces peintures, souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et les poussières ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

Les peintures contenant du plomb ne présentent pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écailent ou se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

-s'il porte à la bouche des écailles de peinture contenant du plomb,

-s'il se trouve dans une pièce contaminée par des poussières contenant du plomb,

-s'il reste à proximité de travaux dégageant des poussières contenant du plomb.

Le plomb en feuille contenu dans certains papiers peints (posés parfois sur les parties humides des murs) n'est dangereux qu'en cas d'ingestion de fragments de papier. Le plomb laminé des balcons et rebords extérieurs de fenêtre n'est dangereux que si l'enfant a accès à ces surfaces, y porte la bouche ou suce ses doigts après les avoir touchées.

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

• Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre ;

• Lutte contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;

• Évitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol, les rebords de fenêtres avec une serpillière humide ;

• Veillez à ce que votre enfant n'ait pas accès à des peintures dégradées, à des papiers peints contenant une feuille de plomb, ou à du plomb laminé (balcons, rebords extérieurs de fenêtres) ; lavez ses mains, ses jouets.

En cas de travaux portant sur des revêtements contenant du plomb, prenez des précautions :

• Si vous confiez les travaux à une entreprise, remettez-lui une copie du constat du risque d'exposition au plomb, afin qu'elle mette en œuvre les mesures de prévention adéquates ;

• Tenez les jeunes enfants éloignés du logement pendant toute la durée des travaux. Avant tout retour d'un enfant après travaux, les locaux doivent avoir été parfaitement nettoyés ;

• Si vous réalisez les travaux vous-même, prenez soin d'éviter la dissémination de poussières contaminées dans tout le logement et éventuellement le voisinage.

Si vous êtes enceinte :

• Ne réalisez jamais vous-même des travaux portant sur des revêtements contenant du plomb

• Éloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb.

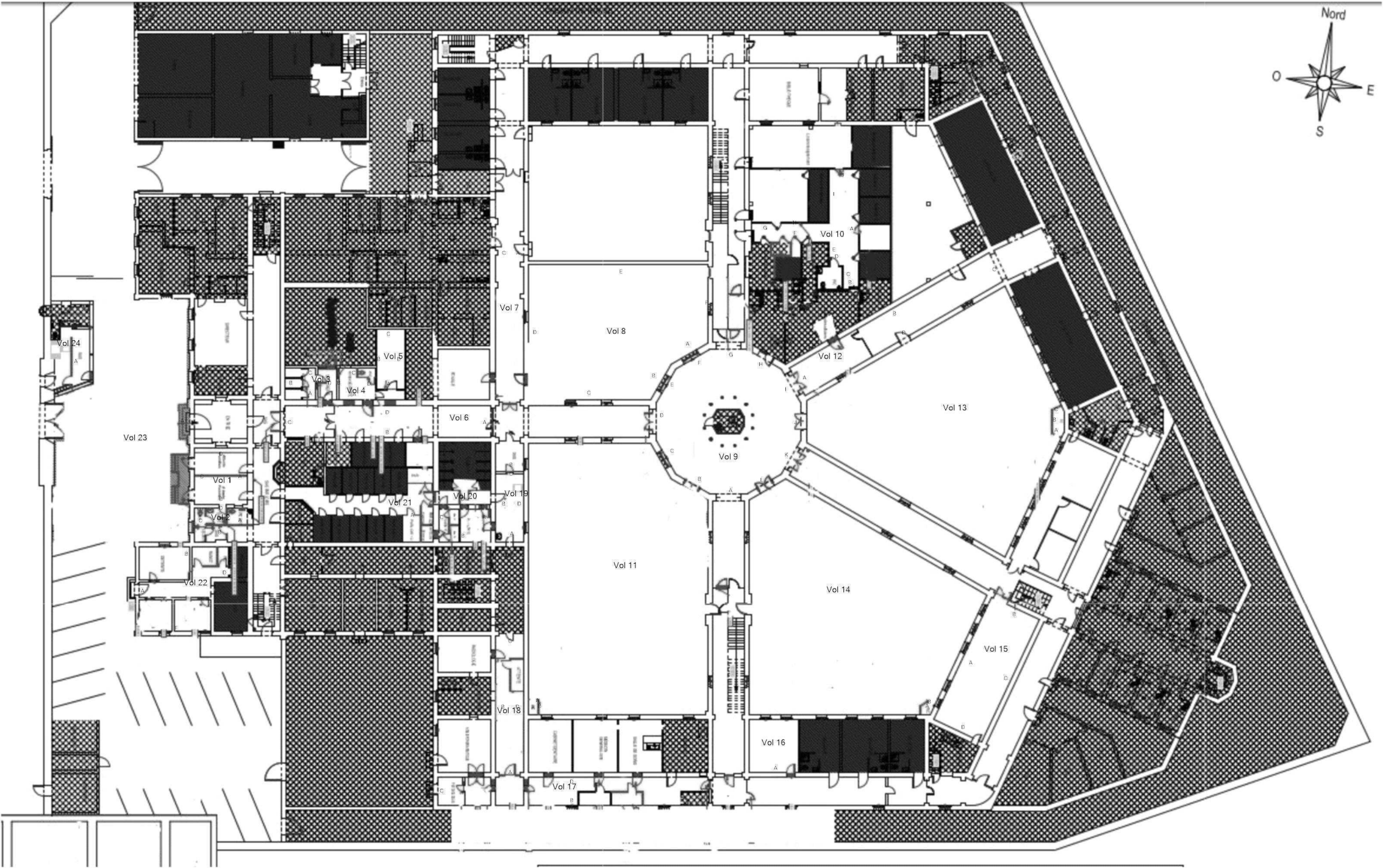
Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie).

Des informations sur la prévention du saturnisme peuvent être obtenues auprès des directions départementales de l'équipement ou des directions départementales des affaires sanitaires et sociales, ou sur les sites Internet des ministères chargés de la santé et du logement



Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. Plaquette d'informations disponible sur : <http://www.sante-sports.gouv.fr>

Légende

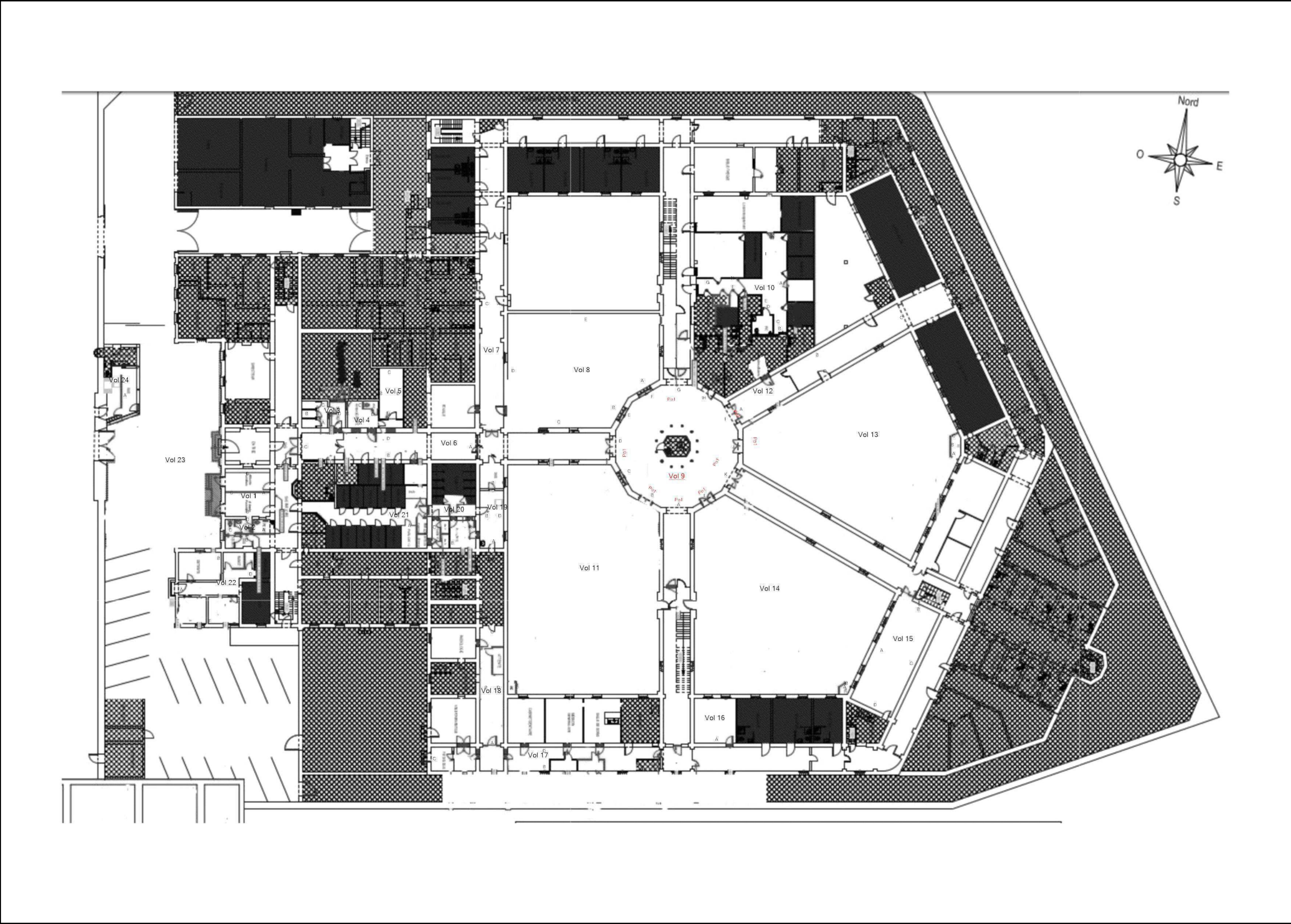


RDC - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB

Référence:
002ER446657

Légende

	Volume et élément contenant du plomb
--	--------------------------------------



Adresse du bien

12 RUE CARABINIER D ARTOIS 62000 ARRAS

Désignation

MAISON D ARRET ARRAS

Date intervention
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070
2071
2072
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2080
2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2097
2098
2099
2100

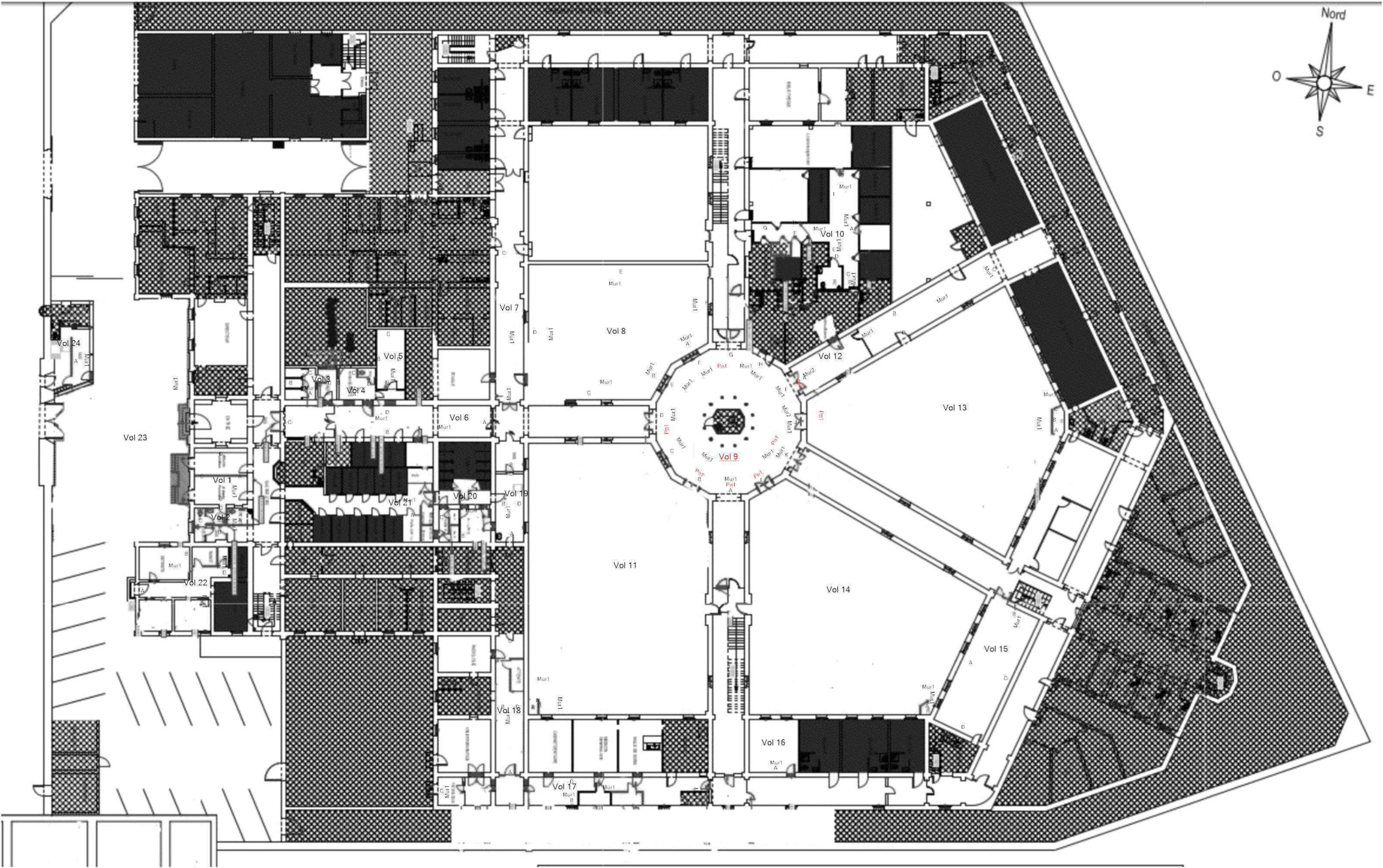
17/04/2023

Techniciens intervenant	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

MARTLE Dylan

Légende

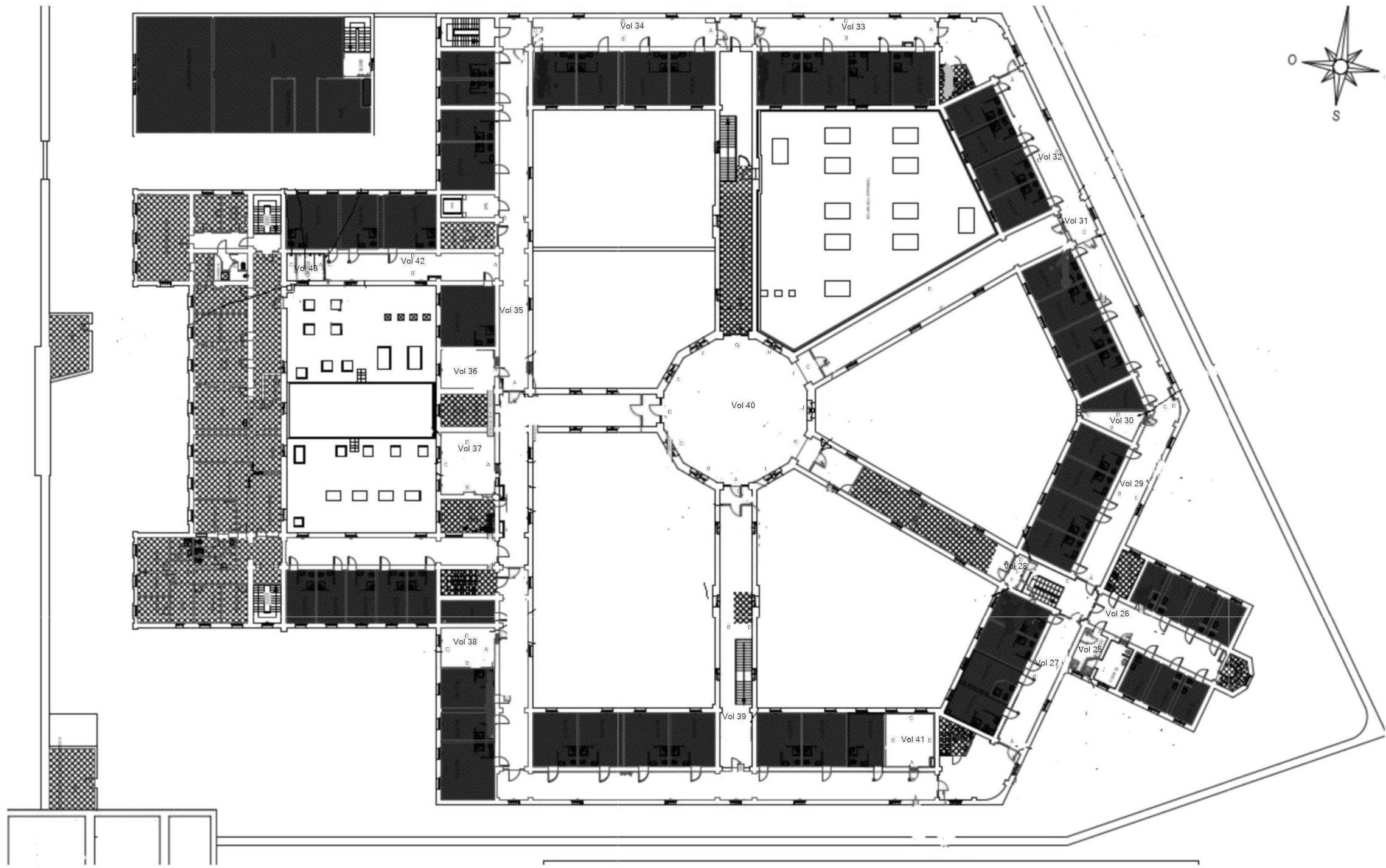
Volume et élément contenant du plomb



R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002ER446657

Légende



Adresse du bien

12 RUE CARABINIERS D ARTOIS
62000 ARRAS

Désignation

MAISON D ARRET ARRAS

Date intervention

17/04/2023

Technicien intervenant

MARTLE Dylan



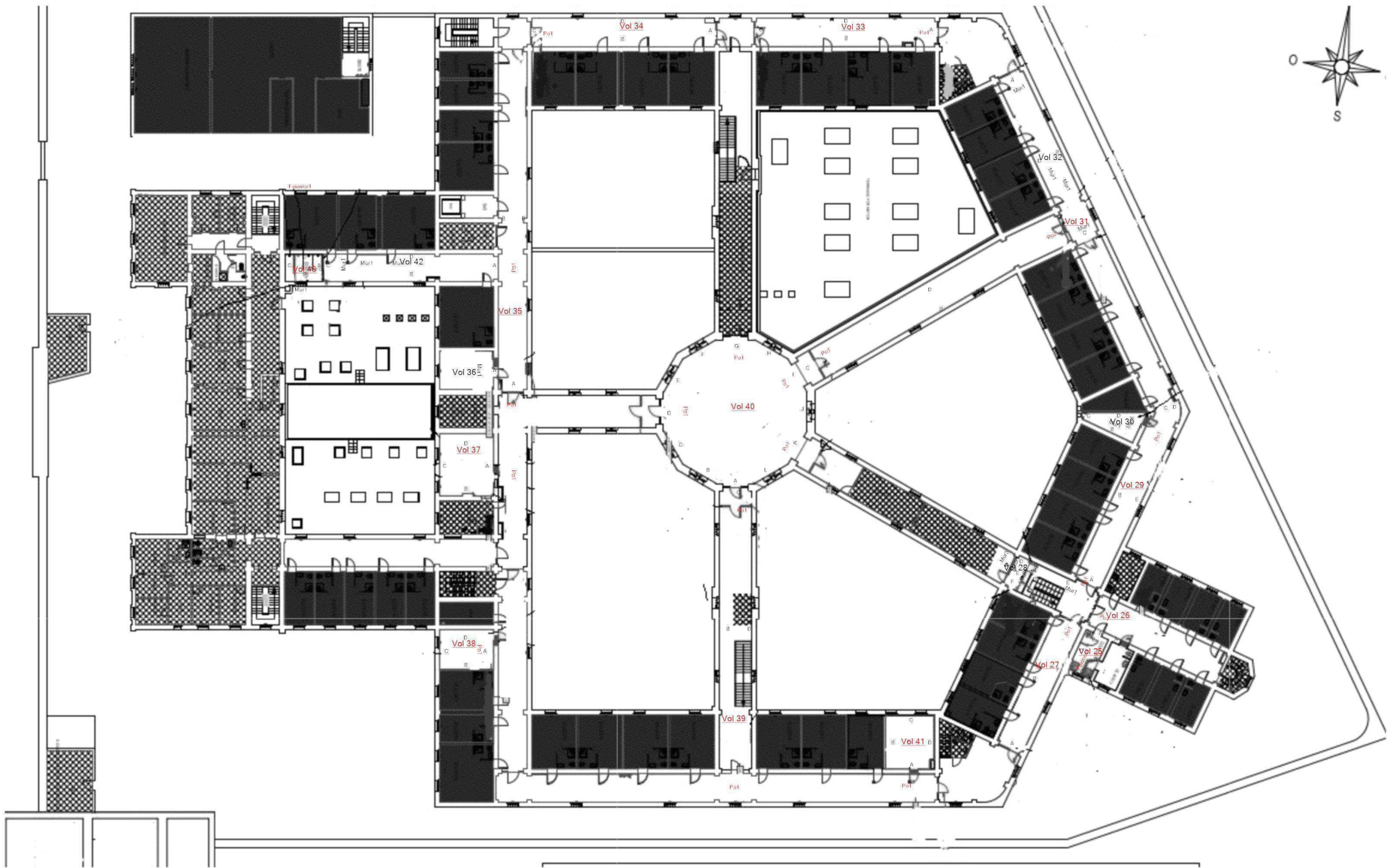
R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002ER446657
				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	12 RUE CARABINIERS D ARTOIS 62000 ARRAS	MAISON D ARRET ARRAS	17/04/2023	MARTLE Dylan

R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002ER446657

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

12 RUE CARABINIERS D ARTOIS
62000 ARRAS

Désignation

MAISON D ARRET ARRAS

Date intervention

17/04/2023

Technicien intervenant

MARTLE Dylan

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2023 01/02

Assurance AC 2023 02/02

hdi
Tour Trinity
11bis Place de la Défense - CS 20356
92035 Paris La Défense Cedex
T +33 (0) 1 44 44 14 44
F +33 (0) 1 44 44 56 00

hdi

**ATTESTATION D'ASSURANCE
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE**

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Trinity - 11 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, Société européenne au capital de 121 600 000 EUR dont le siège est à Roderbruchstrasse 26, 30655 Hannover - Allemagne, et de la Bundesagentur für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Graurheindorfer Str. 108, 53117 Bonn, opérante en vertu de la Financial Protection Services, attestons que la société suivante :

**VENTURA
64 RUE CLEMENT AUR
42153 RIORGES - FRANCE**

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une attestation d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE**

n° 76204741-30015 couvrant également toutes ses filiales dont :

• **ACT ENVIRONNEMENT :**

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
- Caractérisation des érosions bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat parasitaire
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
- Contrat de risque d'exposition au plomb (CREP)
- Recherche et repérage du plomb avant et après travaux, y compris démolition
- Diagnostic de performance énergétique
- Diagnostic Produits Chimiques Equivalents aux Déchets (PEMD)
- Information sur la présence d'un risque de ménélie
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
- Mesures des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
- Etat des Risques et Pollution (ERP, anciennement ENRMT ou ESRIS)
- Certificat de décontamination - Lf SFR
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Relevé de cotes et plan de l'existant en copropriété
- Diagnostic Technique Global (DTG)
- Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traité
- Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
- Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Energie)
- Problème et d'analyse de la teneur en plomb
- Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
- Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements localisés dans l'ancien (dispositifs Rénov' et équivalents)
- Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
- Diagnostic d'accessibilité handicapés
- Etudes thermiques
- Formation des franchisés et partenaires et ce, dans le cadre de l'expertise en pathologie du bâtiment et de toutes expertises liées au bâtiment, à la construction ainsi qu'à toutes activités annexes ou connexes.

HDI Global Specialty SE
T +49 511 604 2009
F +49 511 604 4444
www.hdi-specialty.com

Insurance company controlled by
Bundesanstalt für
Finanzdienstleistungen
Graurheindorfer Str. 108,
53117 Bonn

Registered office: Roderbruchstrasse 26,
30655 Hannover - Germany
Commercial Register: Hannover, Germany
Company Number: HSB 211024
Supervisory Board: Ulrich Walter/Chairman

HDI

- * Conception, développement de logiciels, progiciels, mais au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques mécatroniques et électroniques ;
- * Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales
- * Activités concernant la formation professionnelle
- * Développement, animation d'un réseau de franchise,
- * Retenue 3D et retenue de mesures et données techniques
- * Réalisation de plans et nomenclatures
- * Hébergement de données
- * Repérage des Fibres Céramiques Réfractaires (FCR)
- * Réalisation de Plans Pluriannuels de Travaux (PPT) en copropriété

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

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	MONTANT DES GARANTIES	
Tous Domages Confondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	7 600 000 EUR	par sinistre
Dont		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre
• Faute inexcusable de l'employeur/Maladie professionnelle	2 600 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou à autorisation préfectorale)	500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux Biens confisqués	30 000 EUR	par sinistre

RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Tous Domages Confondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
Dont		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance


La présente attestation valable pour la période d'assurance du 01/01/2023 au 31/12/2023, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précitées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère. La présente attestation n'impose qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assuré.

Fait à Paris, le vendredi 23 décembre 2022 – VJ/S/HJB



Attestation AC 2023

BUREAU VERITAS CERTIFICATION - 60 Av Gle De
Gaulle - 92046 Paris La Défense - 8205198



AC ENVIRONNEMENT

ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné **Mme Dominique BISAGA**, présidente de la **SAS AC ENVIRONNEMENT** (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compléance pour édicter les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du I de l'article L271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'au l'article L126-26 et L 128-21 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L 1334- 5 et L 1334- 6 du Code de la santé publique ;
- L'état maintenant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L 1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par l'article L 126-24 du Code de la construction ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L 126-24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L 134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L 126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L126-28 du même code
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L 134-7 du même code.

Ceci s'applique aussi à toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation

Je déclare que la **SAS AC ENVIRONNEMENT** est souscriteur d'une assurance responsabilité civile professionnelle n°7520B471-30015 souscrit auprès de la compagnie d'assurance **ISOI** permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions, selon les dispositions de l'article R271-2.


Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels j'ai été demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus, ainsi que toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.


En dehors de l'obligation des déclarations des textes cités ci-dessus, je déclare en outre ne pas verser de commission aux apporteurs d'affaires, mandataires, prescripteurs.

Je déclare tenir un registre des réclamations et des plaintes qui est à la disposition des organismes certificateurs sur simple demande.

Fait à **Rorges le 24 février 2023**

Dominique BISAGA





AC ENVIRONNEMENT - SEGE SOCIAL
 10 rue de l'Amant Louis - CS 70064 - 42151 RORGES
 04 77 93 92 44 04 61 07 01 05 contact@ac-environnement.com
www.ac-environnement.com

04 77 93 92 44 04 61 07 01 05
www.ac-environnement.com

Quai - 32-40 T ans La De lence - 0205 130

BUREAU VERITAS
Certification

Certificat
Attribué à
MARTLE Dyon

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessus pris en application des articles L271-d et R 271-1 du Code de la Construction et de l'habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définies à l'article L271-4 du code précité

DOMAINES TECHNIQUES

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du Certificat*
Amiante sans mention	Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	18/09/2020	17/09/2027
Amiante avec mention	Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	18/09/2020	17/09/2027
Gaz	Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	27/10/2020	26/10/2027
Électricité	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification	18/07/2019	17/07/2024
Plomb sans mention	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'invasion par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification	18/07/2019	17/07/2024

Date : 27/10/2020

Numéro de certificat : 8205198

Laurent Croguennez, Président

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

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

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-dgg


Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
Le Triangle de l'Arche, 9 cours du Triangle 92937 - Paris-La Defense CEDEX

cofrac

**CERTIFICATION
DE PERSONNES**
Attestation de
compétence
des personnes
diagnostiquant
des pathologies
des bâtiments

ANNEXE: DOCUMENTS

BUREAU VERITAS CERTIFICATION - 60 Av Gle De
Gaulle - 92046 Paris La Défense - 8205198



Certificat
Attribué à
MARTLE Dylan

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271-1 du Code de la Construction et de l'habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

DOMAINES TECHNIQUES

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du Certificat*
Amiante sans mention	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.	18/09/2020	17/09/2027
Amiante avec mention	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.	18/09/2020	17/09/2027
Gaz	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.	27/10/2020	26/10/2027
Electricité	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.	18/07/2019	17/07/2024
Plomb sans mention	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification.	18/07/2019	17/07/2024

Date : 27/10/2020 Numéro de certificat : 8205198
Laurent Croguennec, Président

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances relatives, ce certificat est valide jusqu'à : voir ci-dessous

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur : www.bureauveritas.fr/certification-diag

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
Le Triangle de l'Arche, 9 cours du Triangle 92937 Paris-la Défense CEDEX

