



**AC ENVIRONNEMENT**

DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

AGENCE AIX EN PROVENCE

CS 80544 - 1140 Rue Ampère  
13294 AIX EN PROVENCE CEDEX 3  
Tel : 0987565692  
Fax :

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

SOCIETE OPPIC  
30 Rue du Château des Rentiers  
75013 PARIS

## DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



### RÉFÉRENCE

**Référence : 005AE008511**

A communiquer pour toute correspondance

Réalisé le : 31/07/2025

Référence mandataire : ACE

### DÉSIGNATION DU BIEN

ARCHIVES - AIX EN PROVENCE

29 Chemin du Moulin de Testas

13090 AIX-EN-PROVENCE

### PROPRIÉTAIRE

SOCIETE OPPIC

30 Rue du Château des Rentiers

75013 PARIS

### Diagnostics



S.A.S Provence Diagnostic Expertise - CS 80544 - 1140 Rue Ampère 13294 AIX EN PROVENCE CEDEX 3 - Fax :  
0987565692

SIRET : 85267128800011 - N° de TVA Intracommunautaire : FR852671288 - Code APE : 7120B

## Note de synthèse



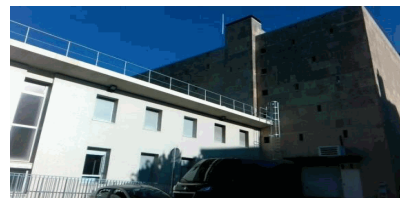
Diagnostic Plomb avant Travaux

Revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

## 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 : 29 Chemin du Moulin de Testas 13090  
AIX-EN-PROVENCE

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : ACE

N° de lot : Non communiqué

Désignation : ARCHIVES - AIX EN PROVENCE

Date de construction ou permis de construire : Avant 1997

Fonction du bâtiment : Autres

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

Modèle d'appareil / n°série : Fondis Pb200i (8722)

Date de chargement de la source : 05/12/2023

Nature radionucléide : Co 57

Activité initiale : 198 MBq

Date de fin de validité de la source : 05/12/2025

Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

#### A-5 AUTEUR DU CONSTAT / ORGANISME

Société & Siret : S.A.S Provence Diagnostic Expertise -

Nom prénom : PETRIS Keny

Certification n° : TC24 0708

Délivré le : 06/05/2024

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par TECHNICERT

#### A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

**Propriétaire :**  
SOCIETE OPPIC  
30 Rue du Château des Rentiers  
75013 PARIS

**Donneur d'ordre :**  
SOCIETE OPPIC  
30 Rue du Château des Rentiers  
75013 PARIS

Accompagnateur : Donneur d'ordre

#### A-4 MISSION

Date de la mission : 31/07/2025

Date du rapport : 31/07/2025

Référence mission : 005AE008511

Circonstance du constat : Travaux



### 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

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 : Sous sol, RDC + 5 étages + logement de fonction.

- Programme des travaux défini par le donneur d'ordre : communiqué

## D - STRATÉGIE DE MESURES

### D-1 L'IDENTIFICATION DES LOCAUX ET DES ZONES

#### Identification des locaux :

L'opérateur de repérage effectue une visite du bâtiment suivant le périmètre de repérage. Il dresse la liste détaillée :

¼ des locaux (bureaux, pièces d'habitation, sanitaires, espaces de stockage et de production, circulations, etc.) ;

¼ des ouvrages extérieurs (façades, couvertures, clôtures, etc.).

Cas particuliers :

¼ dans une cage d'escalier : un palier ou une volée d'escalier, sont considérés comme des locaux distincts ;

¼ une gaine d'ascenseur est considérée comme un local.

L'opérateur de repérage doit respecter l'identification des bâtiments et locaux transmise par le donneur d'ordre, si elle existe. Chaque local et ouvrage extérieur est désigné selon une appellation non équivoque et non susceptible d'évoluer dans le temps. Le nom d'usage peut s'avérer insuffisant.

L'opérateur de repérage dresse la liste des locaux ou parties de locaux non visités et en justifie la raison. Il désigne chaque local visité ou non sur le plan du bâtiment fourni par le donneur d'ordre.

#### Identification des zones :

L'opérateur de repérage divise chaque local ou ouvrage extérieur en plusieurs zones qu'il identifie sur le plan. Pour les locaux, ces zones correspondent généralement à leurs différentes faces.

Exemple :

À chaque zone peut être attribuée une lettre (A, B, C, ...), le sens de lecture étant celui des aiguilles d'une montre. Le mur d'entrée dans le local est ainsi noté A, le suivant à gauche B, etc.

L'opérateur de repérage peut décomposer une zone complexe en plusieurs parties (Ex. : AA, AB ou A1, A2, etc.).

#### Identification des unités de repérage :

Une unité de repérage se définit a minima avec les critères suivants :

- le niveau (rez-de-chaussée, étage X...);
- le local ;
- la zone ;
- produit ou matériau ;
- le substrat ;
- le revêtement.

L'unité de repérage fait l'objet de mesures selon les dispositions du paragraphe 7.4 de la norme NF X 46-035.

L'opérateur dresse la liste des unités de repérage suivant le descriptif du programme des travaux :

- dans chaque local ;
- dans les parties communes intérieures et extérieures ;
- dans les escaliers ;
- au niveau de la couverture.

#### Cas particuliers :

Peut (peuvent) constituer une seule et même unité de repérage :

- l'ensemble des plinthes d'un même local (unité de repérage continue) ;
- l'ensemble des boiseries, décorations d'un même local (unité de repérage continue ou discontinue) ;
- l'ensemble des marches et contremarches, garde-corps, balustres etc. d'un même local (unité de repérage continue ou discontinue) ;
- l'ensemble des modénatures d'une façade (unité de repérage discontinue).

Chaque face d'éléments de construction communs à au moins deux zones de locaux différents (notamment portes, fenêtres, cloisons mobiles...) est une unité de repérage. En fonction du programme de travail, chaque unité de repérage doit être rattachée à un local.

### D-2 L'IDENTIFICATION DES REVÊTEMENTS ET MATÉRIAUX

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

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

Selon le programme de travaux envisagés, l'opérateur de repérage détermine l'étendue de la recherche de plomb dans les revêtements, matériaux

et produits susceptibles de contenir du plomb.

### D-3 STRATEGIE DE MESURAGE

Dans chaque local, toutes les unités de repérage identifiées au préalable dans les zones de repérage font l'objet d'une mesure avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb. L'opérateur de repérage définit le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'unité de repérage et de la nature des travaux. Si plusieurs mesures sont réalisées, elles sont prises à des endroits différents et réparties de façon pertinente (par exemple : parties hautes et basses d'un même mur).

Sur chaque unité de repérage, les mesures sont réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte.

Pour une unité de repérage définie (même historique et recouvrement) au moins deux mesures sont effectuées. Si les résultats sont cohérents l'unité de repérage est validée. Si les résultats sont incohérents, l'opérateur décomposera l'unité de repérage définie initialement en plusieurs unités de repérage distinctes et complètera les mesures jusqu'à obtenir des résultats cohérents pour la ou les unités de repérage définie(s).

Pour les unités de repérage qui ont des surfaces ou des longueurs importantes, l'opérateur réalisera des mesures complémentaires.

### 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/cm<sup>2</sup> pour la fluorescence X avec précision des incertitudes de mesures.

L'opérateur de repérage peut avoir recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire. Les résultats seront renseignés en mg/g.

**L'opérateur de repérage 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 donneur d'ordre et les entreprises de travaux du risque que présente le plomb et des mesures de prévention à mettre en œuvre le cas échéant.

## E - SYNTHÈSE DE LA MISSION

## E-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

PLAN 2EME ETAGE : Vol 1 (Magasin 224)	PLAN 2EME ETAGE : Vol 2 (Magasin 223)
PLAN 2EME ETAGE : Vol 3 (Magasin 124)	PLAN 2EME ETAGE : Vol 4 (Magasin 123)
PLAN 2EME ETAGE : Vol 5 (Couloir 1)	PLAN 2EME ETAGE : Vol 6 (Bureau 1)
PLAN 2EME ETAGE : Vol 7 (Magasin 221)	PLAN 2EME ETAGE : Vol 8 (Magasin 121)
PLAN LOGEMENT FONCTION : Vol 9 (Séjour/salon 1)	PLAN LOGEMENT FONCTION : Vol 10 (Chambre 1)
PLAN LOGEMENT FONCTION : Vol 11 (Débarras 2)	PLAN LOGEMENT FONCTION : Vol 12 (Cuisine)
PLAN LOGEMENT FONCTION : Vol 13 (Chambre 2)	PLAN LOGEMENT FONCTION : Vol 14 (Chambre 3)
PLAN LOGEMENT FONCTION : Vol 15 (Débarras 1)	PLAN 3EME ETAGE : Vol 16 (Magasin234)
PLAN 3EME ETAGE : Vol 17 (Magasin233)	PLAN 3EME ETAGE : Vol 18 (Bureau)
PLAN 3EME ETAGE : Vol 19 (Magasin 231)	PLAN 3EME ETAGE : Vol 20 (Magasin 134)
PLAN 3EME ETAGE : Vol 21 (Couloir)	PLAN 3EME ETAGE : Vol 22 (Magasin 133)
PLAN 3EME ETAGE : Vol 23 (Couloir)	PLAN 3EME ETAGE : Vol 24 (Magasin 131)
PLAN 4EME ETAGE : Vol 25 (Magasin 236)	PLAN 4EME ETAGE : Vol 26 (Magasin 237)
PLAN 4EME ETAGE : Vol 27 (Bureau 2)	PLAN 4EME ETAGE : Vol 28 (Magasin 240)
PLAN 4EME ETAGE : Vol 29 (Couloir 2)	PLAN 4EME ETAGE : Vol 30 (Magasin 239)
PLAN 4EME ETAGE : Vol 31 (Magasin 235)	PLAN 4EME ETAGE : Vol 32 (Magasin 238)
PLAN 4EME ETAGE : Vol 33 (Couloir 3)	PLAN 5EME ÉTAGE : Vol 34 (Magasin 256)
PLAN 5EME ÉTAGE : Vol 35 (Magasin 154)	PLAN 5EME ÉTAGE : Vol 36 (Magasin 254)
PLAN 5EME ÉTAGE : Vol 37 (Magasin 153)	PLAN 5EME ÉTAGE : Vol 38 (Bureau 5)
PLAN 5EME ÉTAGE : Vol 39 (Magasin 251)	PLAN 5EME ÉTAGE : Vol 40 (Couloir 5)
PLAN 5EME ÉTAGE : Vol 41 (Magasin 255)	PLAN 5EME ÉTAGE : Vol 42 (Couloir 6)
PLAN RDC : Vol 43 (Magasin 241)	PLAN RDC : Vol 44 (Magasin 201)
PLAN RDC : Vol 45 (Labo photo)	PLAN RDC : Vol 46 (Magasin 242)
PLAN RDC : Vol 47 (Magasin 202)	PLAN RDC : Vol 48 (Magasin 101)
PLAN RDC : Vol 49 (Couloir 4)	PLAN RDC : Vol 50 (Réserve)
PLAN RDC : Vol 51 (Bureau 3)	PLAN RDC : Vol 52 (Photocopieur)
PLAN RDC : Vol 53 (Livraison)	PLAN RDC : Vol 54
PLAN RDC : Vol 55 (Couloir 8)	PLAN RDC : Vol 56 (Couloir 7)
PLAN RDC : Vol 57 (Bureau 4)	Plan 1er etage : Vol 58 (Magasin 202)
Plan 1er etage : Vol 59 (Magasin 213)	Plan 1er etage : Vol 60 (Magasin 114)
Plan 1er etage : Vol 61 (Magasin 113)	Plan 1er etage : Vol 62 (Bureau 6)
Plan 1er etage : Vol 63 (Atelier restauration)	Plan 1er etage : Vol 64 (Bureau 7)
Plan 1er etage : Vol 65 (Salle de lecture)	Plan 1er etage : Vol 66 (Bureau 8)
Plan 1er etage : Vol 67 (Salle des intervenants)	Plan 1er etage : Vol 68 (Bureau 9)
Plan 1er etage : Vol 69 (Bureau 10)	Plan 1er etage : Vol 70 (Bureau 11)
Plan 1er etage : Vol 71 (Bureau 12)	Plan 1er etage : Vol 72 (Bureau 13)
Plan 1er etage : Vol 73 (Bureau 14)	Plan 1er etage : Vol 74 (Bureau 16)
Plan 1er etage : Vol 75 (Bureau 15)	Plan 1er etage : Vol 76 (Bureau 17)
Plan 1er etage : Vol 77 (Bureau 18)	Plan 1er etage : Vol 78 (Bureau 19)
Plan 1er etage : Vol 79 (Bureau 20)	Plan 1er etage : Vol 80 (Magasin 111)
Plan 1er etage : Vol 81 (Microfilm)	Plan 1er etage : Vol 82 (Bureau 21)
Plan 1er etage : Vol 83 (Bureau 22)	Plan 1er etage : Vol 84 (Bureau 23)
Plan 1er etage : Vol 85 (Stockage 1)	Plan 1er etage : Vol 86 (Bureau 24)
Plan 1er etage : Vol 87 (Bureau 25)	Plan SOUS-SOL : Vol 88 (Atelier)
Plan SOUS-SOL : Vol 89 (Cave 1)	Plan SOUS-SOL : Vol 90 (Cave 2)
Plan SOUS-SOL : Vol 91 (Local groupe frigo 1)	Plan SOUS-SOL : Vol 92 (Local groupe frigo 2)
Plan SOUS-SOL : Vol 93 (L t eau)	Plan SOUS-SOL : Vol 94 (Couloir 9)
Plan SOUS-SOL : Vol 95 (Séjour/salon 2)	Plan SOUS-SOL : Vol 96 (Sous station chauffage urbain)
Plan SOUS-SOL : Vol 97 (Local 3)	Plan SOUS-SOL : Vol 98 (Stockage 2)
Plan SOUS-SOL : Vol 99 (Stockage 3)	Plan SOUS-SOL : Vol 100 (Couloir 10)

Plan SOUS-SOL : Vol 101 (Local 4)

Plan SOUS-SOL : Vol 102 (Local 5)

## E.2 LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS

Localisation	Motif	Remarque
Néant	Néant	Néant

## E-3 RÉSULTAT DES MESURES

Etalonnage

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





Plomb

## 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
<b>Plan 1er etage - Vol 58 (Magasin 202)</b>								
1305	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,33 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1306	D	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,33 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1307	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,3 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1308	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,42 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1431	A	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc1	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1432	A	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1433	A	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc2	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1434	A	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc2	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1461	D	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1462	D	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1463	D	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc2	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1464	D	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc2	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1465	D	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc3	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1466	D	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc3	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1485	B	Porte int (Volet)-Po1	Bas Centre			0,02 mg/cm²		Inconnu
1486	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,11 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1487	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,4 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1488	B	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1489	B	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1490	B	Porte int (Volet)-Po2	Centre Centre			0,06 mg/cm²		Inconnu
1491	B	Porte int (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,45 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1492	B	Porte int (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,19 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
<b>Plan 1er etage - Vol 58 (Magasin 202)</b>								
1493	B	Porte int (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1494	B	Porte int (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1495	C	Porte int (Volet)-Po1	Haut Gauche			0,08 mg/cm²		Inconnu
1496	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,49 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1497	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,2 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1498	C	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1499	C	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1679	Plancher bas	Étuve (Étuve )-etv1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 19

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Plan 1er etage - Vol 59 (Magasin 213)</b>								
1309	A	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,44 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1310	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,15 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1311	C	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,35 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1312	D	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,16 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1435	A	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1436	A	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1500	D	Porte int (Volet)-Po1	Bas Gauche			0,05 mg/cm²		Inconnu
1501	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,36 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1502	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,29 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1503	D	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	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
<b>Plan 1er etage - Vol 59 (Magasin 213)</b>								
1504	D	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1505	D	Porte int (Volet)-Po2	Haut Droite			0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
1506	D	Porte int (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,37 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1507	D	Porte int (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,13 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1508	D	Porte int (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1509	D	Porte int (Dormant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1510	C	Porte int (Volet)-Po1	Bas Centre			0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
1511	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,15 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1512	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,45 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1513	C	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1514	C	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1680	Planc her bas	Étuve (Étuve )-etv1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 15

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Plan 1er etage - Vol 60 (Magasin 114)</b>								
1339	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,21 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1340	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,19 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1341	F	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,27 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1342	F	Mur (Mur)-Mur2	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,45 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1343	D	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,35 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1344	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,49 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan 1er etage - Vol 60 (Magasin 114)**

1677	Planc her bas	Étuve (Étuve )-etv1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
------	---------------------	---------------------	---------------	-------	----------	-------------	-------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

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

**Plan 1er etage - Vol 61 (Magasin 113)**

1335	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,26 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1336	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,19 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1338	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,44 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1678	Planc her bas	Étuve (Étuve )-etv1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan 1er etage - Vol 62 (Bureau 6)**

1313	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,4 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1314	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,46 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1515	B	Porte int (Volet)-Po1	Haut Gauche			0,05 mg/cm²		Inconnu
1516	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,21 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1517	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,43 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1518	B	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1519	B	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu



Plomb

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
<b>Plan 1er etage - Vol 63 (Atelier restauration)</b>								
1316	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,2 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1317	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,39 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1318	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,28 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1319	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,46 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1437	A	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1438	A	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1439	A	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc2	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1440	A	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc2	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1441	A	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc3	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1442	A	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc3	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1443	A	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc4	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1444	A	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc4	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1445	A	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc5	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1446	A	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc5	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1447	A	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc6	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1448	A	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc6	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1449	A	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc7	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1450	A	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc7	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1451	A	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc8	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1452	A	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc8	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1453	B	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1454	B	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	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
<b>Plan 1er etage - Vol 63 (Atelier restauration)</b>								
1455	B	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc2	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1456	B	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc2	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1457	B	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc3	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1458	B	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc3	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1459	B	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc4	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1460	B	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc4	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1525	D	Porte int (Volet)-Po1	Haut Gauche			0,05 mg/cm²		Inconnu
1526	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,39 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1527	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,13 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1528	D	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1529	D	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 19

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Plan 1er etage - Vol 64 (Bureau 7)</b>								
1315	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,34 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1320	B	Mur (Mur)-Mur2	Centre Droite	Béton	Peinture	0,11 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1321	M	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,22 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1322	E	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,29 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1323	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,37 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1324	C	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,29 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1337	M	Mur (Mur)-Mur2	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,35 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1363	I	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,14 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
<b>Plan 1er etage - Vol 64 (Bureau 7)</b>								
1364	J	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,23 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1365	K	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,18 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1366	F	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,21 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1367	G	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,42 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1368	I	Mur (Mur)-Mur2	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,38 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1388	E	Mur (Mur)-Mur2	Bas Centre	Béton	Peinture	0,11 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1391	E	Mur (Mur)-Mur3	Centre Droite	Béton	Peinture	0,2 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1425	M	Mur (Mur)-Mur3	Haut Centre	Béton	Peinture	0,17 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1520	B	Porte int (Volet)-Po1	Haut Droite			0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
1521	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,26 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1522	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,2 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1523	B	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1524	B	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1530	B	Porte int (Volet)-Po2	Centre Droite			0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
1531	B	Porte int (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,31 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1532	B	Porte int (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,43 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1533	B	Porte int (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1534	B	Porte int (Dormant)-Po2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1535	B	Porte int (Volet)-Po3	Centre Centre			0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
1536	B	Porte int (Ouvrant)-Po3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,23 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1537	B	Porte int (Ouvrant)-Po3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,17 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1538	B	Porte int (Dormant)-Po3	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1539	B	Porte int (Dormant)-Po3	Centre Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	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
<b>Plan 1er etage - Vol 64 (Bureau 7)</b>								
1540	C	Porte int (Volet)-Po1	Haut Gauche			0,01 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
1541	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,27 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1542	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,28 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1543	C	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1544	C	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1545	E	Porte int (Volet)-Po1	Centre Gauche			0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
1546	E	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,46 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1547	E	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,44 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1548	E	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1549	E	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1550	M	Porte int (Volet)-Po1	Haut Gauche			0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
1551	M	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,48 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1552	M	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,12 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1553	M	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1554	M	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1555	E	Porte int (Volet)-Po2	Centre Centre			0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
1556	E	Porte int (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,28 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1557	E	Porte int (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,27 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1558	E	Porte int (Dormant)-Po2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1559	E	Porte int (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1575	E	Porte int (Volet)-Po3	Centre Gauche			0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
1576	E	Porte int (Ouvrant)-Po3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,33 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1577	E	Porte int (Ouvrant)-Po3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,44 mg/cm <sup>2</sup>	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
<b>Plan 1er etage - Vol 64 (Bureau 7)</b>								
1578	E	Porte int (Dormant)-Po3	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1579	E	Porte int (Dormant)-Po3	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1580	E	Porte int (Volet)-Po4	Haut Centre			0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
1581	E	Porte int (Ouvrant)-Po4	Bas Centre	Bois	Peinture	0,28 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1582	E	Porte int (Ouvrant)-Po4	Centre Centre	Bois	Peinture	0,28 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1583	E	Porte int (Dormant)-Po4	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1584	E	Porte int (Dormant)-Po4	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1585	E	Porte int (Volet)-Po5	Centre Gauche			0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
1586	E	Porte int (Ouvrant)-Po5	Haut Droite	Bois	Peinture	0,23 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1587	E	Porte int (Ouvrant)-Po5	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,43 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1588	E	Porte int (Dormant)-Po5	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1589	E	Porte int (Dormant)-Po5	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1590	E	Porte int (Volet)-Po6	Bas Gauche			0,01 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
1591	E	Porte int (Ouvrant)-Po6	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,43 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1592	E	Porte int (Ouvrant)-Po6	Haut Droite	Bois	Peinture	0,13 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1593	E	Porte int (Dormant)-Po6	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1594	E	Porte int (Dormant)-Po6	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1595	E	Porte int (Volet)-Po7	Centre Droite			0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
1596	E	Porte int (Ouvrant)-Po7	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,42 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1597	E	Porte int (Ouvrant)-Po7	Bas Droite	Bois	Peinture	0,22 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1598	E	Porte int (Dormant)-Po7	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1599	E	Porte int (Dormant)-Po7	Bas Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1600	E	Porte int (Volet)-Po8	Bas Gauche			0,03 mg/cm <sup>2</sup>		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
<b>Plan 1er etage - Vol 64 (Bureau 7)</b>								
1601	E	Porte int (Ouvrant)-Po8	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,32 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1602	E	Porte int (Ouvrant)-Po8	Centre Droite	Bois	Peinture	0,16 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1603	E	Porte int (Dormant)-Po8	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1604	E	Porte int (Dormant)-Po8	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1605	E	Porte int (Volet)-Po9	Bas Centre			0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
1606	E	Porte int (Ouvrant)-Po9	Bas Droite	Bois	Peinture	0,17 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1607	E	Porte int (Ouvrant)-Po9	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,33 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1608	E	Porte int (Dormant)-Po9	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1609	E	Porte int (Dormant)-Po9	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1625	F	Porte int (Volet)-Po1	Haut Centre			0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
1626	F	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,4 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1627	F	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,48 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1628	F	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1629	F	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1635	J	Porte int (Volet)-Po1	Haut Centre			0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
1636	J	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,45 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1637	J	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,33 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1638	J	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1639	J	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1640	I	Porte int (Volet)-Po1	Centre Droite			0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
1641	I	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,4 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1642	I	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,2 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1643	I	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan 1er etage - Vol 64 (Bureau 7)**

1644	I	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1675	M	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1676	M	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 68

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

**Plan 1er etage - Vol 65 (Salle de lecture)**

1345	E	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,15 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1346	F	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,36 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1347	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,48 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1348	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,36 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1349	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,43 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1350	C	Mur (Mur)-Mur2	Centre Droite	Béton	Peinture	0,46 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1645	D	Porte int (Volet)-Po1	Bas Gauche			0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
1646	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,22 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1647	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,15 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1648	D	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1649	D	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1655	D	Porte int (Volet)-Po2	Haut Centre			0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
1656	D	Porte int (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,18 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1657	D	Porte int (Ouvrant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,27 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1658	D	Porte int (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1659	D	Porte int (Dormant)-Po2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan 1er etage - Vol 65 (Salle de lecture)**

1665	B	Porte int (Volet)-Po1	Bas Droite			0,05 mg/cm²		Inconnu
1666	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,2 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1667	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,4 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1668	B	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1669	B	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 15

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

**Plan 1er etage - Vol 66 (Bureau 8)**

1351	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,28 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1352	D	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,32 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1353	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,28 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1354	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,37 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1650	A	Porte int (Volet)-Po1	Haut Gauche			0,08 mg/cm²		Inconnu
1651	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,33 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1652	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,19 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1653	A	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1654	A	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

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

**Plan 1er etage - Vol 67 (Salle des intervenants)**

1355	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,15 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan 1er etage - Vol 67 (Salle des intervenants)**

1356	A	Mur (Mur)-Mur2	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,41 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1357	D	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,15 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1358	D	Mur (Mur)-Mur2	Bas Droite	Béton	Peinture	0,37 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1660	B	Porte int (Volet)-Po1	Bas Centre			0,02 mg/cm²		Inconnu
1661	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,44 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1662	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,29 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1663	B	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1664	B	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

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

**Plan 1er etage - Vol 68 (Bureau 9)**

1359	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,26 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1360	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,44 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1361	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,43 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1362	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,31 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1467	D	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1468	D	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1469	D	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc2	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1470	D	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc2	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1471	D	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc3	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1472	D	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc3	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1670	B	Porte int (Volet)-Po1	Bas Gauche			0,07 mg/cm²		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
<b>Plan 1er etage - Vol 68 (Bureau 9)</b>								
1671	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,24 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1672	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,2 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1673	B	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1674	B	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 10

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Plan 1er etage - Vol 69 (Bureau 10)</b>								
1369	D	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,13 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1370	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,3 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1371	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,21 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1372	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,35 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1473	D	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1474	D	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc1	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1475	D	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc2	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1476	D	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc2	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1630	B	Porte int (Volet)-Po1	Bas Centre			0,01 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
1631	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,33 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1632	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,32 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1633	B	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1634	B	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9





Plomb

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

**Plan 1er etage - Vol 70 (Bureau 11)**

1373	A	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,36 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1374	A	Mur (Mur)-Mur2	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,27 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1375	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,19 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1376	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,36 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1477	D	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1478	D	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1479	D	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc2	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1480	D	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc2	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan 1er etage - Vol 71 (Bureau 12)**

1377	A	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,16 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1378	A	Mur (Mur)-Mur2	Haut Droite	Béton	Peinture	0,12 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1379	A	Mur (Mur)-Mur3	Centre Droite	Béton	Peinture	0,22 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1380	A	Mur (Mur)-Mur4	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,23 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1481	D	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1482	D	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1620	B	Porte int (Volet)-Po1	Centre Gauche			0,01 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
1621	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,4 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1622	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,19 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1623	B	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1624	B	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu





Plomb

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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan 1er etage - Vol 72 (Bureau 13)**

1381	D	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,13 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1382	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,26 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1383	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,2 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1483	D	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1484	D	Fen pvc (Fentre)-Fen pvc1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan 1er etage - Vol 73 (Bureau 14)**

1384	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,49 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1385	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,31 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1386	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,23 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1387	D	Mur (Mur)-Mur2	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,3 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1610	D	Porte int (Volet)-Po1	Centre Gauche			0,04 mg/cm²		Inconnu
1611	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,22 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1612	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,37 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1613	D	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1614	D	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1615	D	Porte int (Volet)-Po2	Bas Centre			0,06 mg/cm²		Inconnu
1616	D	Porte int (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,28 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1617	D	Porte int (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,29 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1618	D	Porte int (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,08 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan 1er etage - Vol 73 (Bureau 14)**

1619	D	Porte int (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
------	---	-------------------------	------------	-------	----------	-------------	-------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 10

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

**Plan 1er etage - Vol 74 (Bureau 16)**

1389	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,38 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
------	---	----------------	---------------	-------	----------	-------------	-------------	---------

1390	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,24 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan 1er etage - Vol 75 (Bureau 15)**

1404	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,22 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
------	---	----------------	---------------	-------	----------	-------------	-------------	---------

1405	C	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,34 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
------	---	----------------	------------	-------	----------	-------------	-------------	---------

1406	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,27 mg/cm²	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan 1er etage - Vol 76 (Bureau 17)**

1401	D	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,45 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
------	---	----------------	-------------	-------	----------	-------------	-------------	---------

1402	C	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,17 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
------	---	----------------	------------	-------	----------	-------------	-------------	---------

1403	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,47 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
------	---	----------------	-------------	-------	----------	-------------	-------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 3





Plomb

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

**Plan 1er etage - Vol 77 (Bureau 18)**

1398	D	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,16 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1399	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,49 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1400	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,23 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan 1er etage - Vol 78 (Bureau 19)**

1395	D	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,22 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1396	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,23 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1397	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,15 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan 1er etage - Vol 79 (Bureau 20)**

1392	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,29 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1393	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,16 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1394	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,14 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan 1er etage - Vol 80 (Magasin 111)**

1325	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,16 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1326	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,37 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan 1er etage - Vol 80 (Magasin 111)**

1327	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,28 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1328	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,36 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1329	F	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,3 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1560	C	Porte int (Volet)-Po1	Haut Gauche			0,08 mg/cm²		Inconnu
1561	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,21 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1562	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,26 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1563	C	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1564	C	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1565	D	Porte int (Volet)-Po1	Centre Droite			0,08 mg/cm²		Inconnu
1566	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,24 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1567	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,11 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1568	D	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1569	D	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 11

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

**Plan 1er etage - Vol 81 (Microfilm)**

1330	A	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,27 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1331	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,11 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1332	C	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,48 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1333	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,2 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1334	A	Mur (Mur)-Mur2	Bas Centre	Béton	Peinture	0,14 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1570	B	Porte int (Volet)-Po1	Bas Centre			0,05 mg/cm²		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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan 1er etage - Vol 81 (Microfilm)**

1571	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,44 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1572	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,15 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1573	B	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1574	B	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan 1er etage - Vol 82 (Bureau 21)**

1407	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,19 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1408	A	Mur (Mur)-Mur2	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,32 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1409	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,29 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1410	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,17 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan 1er etage - Vol 83 (Bureau 22)**

1411	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,27 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1412	A	Mur (Mur)-Mur2	Centre Droite	Béton	Peinture	0,29 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1413	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,4 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1414	C	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,43 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4





Plomb

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

**Plan 1er etage - Vol 84 (Bureau 23)**

1415	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,28 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1416	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,29 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1417	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,34 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1418	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,25 mg/cm²	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan 1er etage - Vol 85 (Stockage 1)**

1419	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,28 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1420	F	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,11 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1421	A	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,16 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1423	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,17 mg/cm²	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan 1er etage - Vol 86 (Bureau 24)**

1422	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,33 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1424	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,21 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan 1er etage - Vol 87 (Bureau 25)**

1426	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,43 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
<b>Plan 1er etage - Vol 87 (Bureau 25)</b>								
1427	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,16 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1428	D	Mur (Mur)-Mur2	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,38 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1429	D	Mur (Mur)-Mur3	Bas Droite	Béton	Peinture	0,16 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1430	A	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,27 mg/cm <sup>2</sup>	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
<b>PLAN 2EME ETAGE - Vol 1 (Magasin 224)</b>								
398	C	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
399	C	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
400	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,41 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
401	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,11 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
402	C	Porte int (Dormant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
403	C	Porte int (Dormant)-Po2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
404	C	Porte int (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,37 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
405	C	Porte int (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,5 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
422	D	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
423	D	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
424	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,34 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
425	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,33 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
489	D	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,23 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
490	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,18 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
491	C	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,4 mg/cm <sup>2</sup>	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
<b>PLAN 2EME ETAGE - Vol 1 (Magasin 224)</b>								
492	E	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,21 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
517	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
518	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
519	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
520	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
521	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
522	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
523	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
524	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
525	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
526	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
527	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
528	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
529	E	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
530	E	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
531	E	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
532	E	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
533	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
534	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
535	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
536	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
537	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
538	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	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
<b>PLAN 2EME ETAGE - Vol 1 (Magasin 224)</b>								
539	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
540	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
541	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
542	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
543	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
544	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
545	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
546	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
547	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe3	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
548	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe3	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
549	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe3	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
550	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe3	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
551	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe3	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
552	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe3	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
553	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
554	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
555	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
556	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
563	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
564	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	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
<b>PLAN 2EME ETAGE - Vol 1 (Magasin 224)</b>								
591	Plancher bas	Étuve (Étuve )-etv1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
594	Plancher haut	Étuve (Étuve )-etv1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 17

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>PLAN 2EME ETAGE - Vol 2 (Magasin 223)</b>								
386	A	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
387	A	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
388	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,48 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
389	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,44 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
390	D	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
391	D	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
392	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,15 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
393	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,41 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
394	A	Porte int (Dormant)-Po2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
395	A	Porte int (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
396	A	Porte int (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,29 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
397	A	Porte int (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,32 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
493	D	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,22 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
494	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,24 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
<b>PLAN 2EME ETAGE - Vol 2 (Magasin 223)</b>								
495	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,3 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
496	C	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,46 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
507	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
508	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
509	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
510	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
511	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
512	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
513	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
514	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
515	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
516	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
561	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
562	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
587	Plancher bas	Étuve (Étuve )-etv1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
588	Plancher haut	Étuve (Étuve )-etv1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		14						



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>PLAN 2EME ETAGE - Vol 3 (Magasin 124)</b>								
414	B	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
415	B	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
416	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,22 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
417	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,26 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
418	A	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
419	A	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
420	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,45 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
421	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,11 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
426	D	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
427	D	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
428	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,38 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
429	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,3 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
485	C	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,37 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
486	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,46 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
487	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,16 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
488	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,34 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
565	Planc her bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
566	Planc her bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
567	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Centre Droite	Métal	Peinture	4,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
568	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Centre Centre	Métal	Peinture	3,54 mg/cm <sup>2</sup>	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
<b>PLAN 2EME ETAGE - Vol 3 (Magasin 124)</b>								
569	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl2	Haut Droite	Métal	Peinture	3,57 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
570	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl2	Bas Centre	Métal	Peinture	3,91 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
573	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl3	Centre Gauche	Métal	Peinture	4,99 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
574	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl3	Bas Centre	Métal	Peinture	4,75 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
579	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl4	Centre Gauche	Métal	Peinture	4,69 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
580	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl4	Bas Centre	Métal	Peinture	3,37 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
583	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl5	Centre Gauche	Métal	Peinture	3,45 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
584	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl5	Bas Droite	Métal	Peinture	4,53 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
585	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl6	Bas Gauche	Métal	Peinture	4,57 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
586	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl6	Haut Gauche	Métal	Peinture	3,89 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
599	Plancher bas	Étuve (Étuve )-etv1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
603	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Bas Centre	Métal	Peinture	3,33 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
604	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Haut Gauche	Métal	Peinture	4,87 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 19

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>PLAN 2EME ETAGE - Vol 4 (Magasin 123)</b>								
406	A	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
407	A	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
408	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,5 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
409	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,37 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
410	D	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	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
<b>PLAN 2EME ETAGE - Vol 4 (Magasin 123)</b>								
411	D	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
412	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,28 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
413	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,3 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
469	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,45 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
482	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,18 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
483	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,33 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
484	B	Mur (Mur)-Mur2	Bas Droite	Béton	Peinture	0,48 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
559	Planc her bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
560	Planc her bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
589	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Bas Centre	Métal	Peinture	3,36 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
590	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Centre Centre	Métal	Peinture	4,62 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
592	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl2	Haut Gauche	Métal	Peinture	3,51 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
593	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl2	Bas Centre	Métal	Peinture	4,64 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
595	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl3	Haut Droite	Métal	Peinture	4,6 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
596	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl3	Centre Droite	Métal	Peinture	4,24 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
597	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl4	Centre Gauche	Métal	Peinture	4,98 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
598	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl4	Bas Gauche	Métal	Peinture	3,9 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
600	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl5	Centre Centre	Métal	Peinture	3,55 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
601	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl5	Haut Droite	Métal	Peinture	4,04 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN 2EME ETAGE - Vol 4 (Magasin 123)**

602	Plancher bas	Étuve (Étuve )-etv1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
605	Plancher haut	Étuve (Étuve )-etv1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 16

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

**PLAN 2EME ETAGE - Vol 5 (Couloir 1)**

374	E	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
375	E	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
376	E	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,4 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
377	E	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,23 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
378	B	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
379	B	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
380	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,28 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
381	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,26 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
382	C	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
383	C	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
384	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,38 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
385	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,27 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
430	K	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
431	K	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
432	K	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,48 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
<b>PLAN 2EME ETAGE - Vol 5 (Couloir 1)</b>								
433	K	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,16 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
434	A	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
435	A	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
436	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,19 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
437	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,34 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
438	G	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
439	G	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
440	G	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,5 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
441	G	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,35 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
442	G	Porte int (Dormant)-Po2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
443	G	Porte int (Dormant)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
444	G	Porte int (Ouvrant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,11 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
445	G	Porte int (Ouvrant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,13 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
468	G	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,48 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
470	H	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,15 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
471	I	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,42 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
472	J	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,5 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
473	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,17 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
557	J	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
558	J	Cimaise bois peint (Cimaise)-Cimaise1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
577	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN 2EME ETAGE - Vol 5 (Couloir 1)**

578	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
-----	---------------	-------------------------------	-------------	-------	----------	-------------------------	-------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 21

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

**PLAN 2EME ETAGE - Vol 6 (Bureau 1)**

450	C	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
451	C	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
452	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,29 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
453	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,32 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
454	D	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
455	D	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
456	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,2 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
457	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,2 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
478	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,39 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
479	C	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,37 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
480	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,1 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
481	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,11 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
497	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
498	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
499	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
500	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
501	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN 2EME ETAGE - Vol 6 (Bureau 1)**

502	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
503	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
504	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
505	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
506	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
575	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
576	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 10

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

**PLAN 2EME ETAGE - Vol 7 (Magasin 221)**

458	D	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
459	D	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
460	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,4 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
461	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,29 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
474	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,32 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
475	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,35 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
476	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,23 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
477	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,46 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
<b>PLAN 2EME ETAGE - Vol 7 (Magasin 221)</b>								
571	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
572	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
581	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
582	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
606	Plancher bas	Étuve (Étuve )-etv1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
607	Plancher haut	Étuve (Étuve )-etv1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 10

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>PLAN 2EME ETAGE - Vol 8 (Magasin 121)</b>								
446	G	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
447	G	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
448	G	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,36 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
449	G	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,32 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
462	G	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,16 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
463	F	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,32 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
464	E	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,35 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
465	C	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,43 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
<b>PLAN 2EME ETAGE - Vol 8 (Magasin 121)</b>								
466	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,49 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
467	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,11 mg/cm <sup>2</sup>	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
<b>PLAN 3EME ETAGE - Vol 16 (Magasin234)</b>								
608	D	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,15 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
609	C	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,39 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
610	A	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,47 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
611	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,2 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
612	F	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,41 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
613	E	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,14 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
653	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
654	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Bas Gauche	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
655	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
656	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl2	Bas Droite	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
657	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl3	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
658	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl3	Centre Droite	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
691	F	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,23 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
692	F	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,16 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
693	F	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
694	F	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
695	E	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,39 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN 3EME ETAGE - Vol 16 (Magasin234)**

696	E	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,35 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
697	E	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
698	E	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
699	E	Porte int (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,35 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
700	E	Porte int (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,34 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
701	E	Porte int (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
702	E	Porte int (Dormant)-Po2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
751	F	Étuve (Étuve )-etv1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
754	D	Étuve (Étuve )-etv1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
761	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
762	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 18

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

**PLAN 3EME ETAGE - Vol 17 (Magasin233)**

614	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,49 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
615	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,2 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
616	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,27 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
617	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,28 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
659	A	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	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
<b>PLAN 3EME ETAGE - Vol 17 (Magasin233)</b>								
660	A	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Centre Centre	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
727	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,11 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
728	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,29 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
729	C	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
730	C	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
731	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,46 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
732	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,34 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
733	B	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
734	B	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
735	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,49 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
736	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,22 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
737	D	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
738	D	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
752	C	Étuve (Étuve )-etv1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
753	A	Étuve (Étuve )-etv1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
763	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
764	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 14





Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>PLAN 3EME ETAGE - Vol 18 (Bureau)</b>								
618	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,17 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
619	A	Mur (Mur)-Mur2	Bas Droite	Béton	Peinture	0,47 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
620	C	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,46 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
621	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,49 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
661	B	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Bas Gauche	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
662	B	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
767	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
768	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,03 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
<b>PLAN 3EME ETAGE - Vol 19 (Magasin 231)</b>								
622	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,33 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
623	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,48 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
624	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,36 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
625	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,5 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
739	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,46 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
740	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,22 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
741	A	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
742	A	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 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
<b>PLAN 3EME ETAGE - Vol 19 (Magasin 231)</b>								
765	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
766	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>PLAN 3EME ETAGE - Vol 20 (Magasin 134)</b>								
626	F	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,25 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
627	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,17 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
628	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,29 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
629	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,14 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
630	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,36 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
631	F	Mur (Mur)-Mur2	Centre Droite	Béton	Peinture	0,34 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
663	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
664	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Haut Droite	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
665	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
666	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl2	Bas Centre	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
667	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl3	Haut Centre	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
668	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl3	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
669	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl4	Centre Gauche	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
670	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl4	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 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
<b>PLAN 3EME ETAGE - Vol 20 (Magasin 134)</b>								
671	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl5	Bas Droite	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
672	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl5	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
673	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl6	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
674	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl6	Centre Centre	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
703	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,46 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
704	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,3 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
705	A	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
706	A	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
707	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,33 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
708	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,47 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
709	D	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
710	D	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
711	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,18 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
712	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,11 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
713	B	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
714	B	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
755	C	Étuve (Étuve )-etv1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
775	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
776	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 20







Plomb

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

**PLAN 3EME ETAGE - Vol 21 (Couloir)**

685	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
686	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Haut Droite	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
687	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,34 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
688	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,19 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
689	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,23 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
690	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,35 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
759	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
760	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
777	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
778	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

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

**PLAN 3EME ETAGE - Vol 22 (Magasin 133)**

632	A	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,49 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
633	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,2 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
634	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,15 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
635	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,35 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
675	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Bas Gauche	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
676	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 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
<b>PLAN 3EME ETAGE - Vol 22 (Magasin 133)</b>								
677	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
678	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl2	Haut Droite	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
679	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl3	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
680	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl3	Centre Droite	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
681	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl4	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
682	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl4	Haut Gauche	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
683	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl5	Haut Gauche	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
684	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl5	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
715	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,22 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
716	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,18 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
717	A	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
718	A	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
719	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,23 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
720	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,49 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
721	B	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
722	B	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
723	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,37 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
724	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,29 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
725	C	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
726	C	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
756	D	Étuve (Étuve )-etv1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
773	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,05 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN 3EME ETAGE - Vol 22 (Magasin 133)**

774	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
-----	---------------	-------------------------------	---------------	-------	----------	-------------	-------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 17

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

**PLAN 3EME ETAGE - Vol 23 (Couloir)**

636	M	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,36 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
637	L	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,26 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
638	J	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,4 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
639	J	Mur (Mur)-Mur2	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,24 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
640	I	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,34 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
641	H	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,28 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
642	G	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,18 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
643	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,18 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
644	B	Mur (Mur)-Mur2	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,12 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
645	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,48 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
646	E	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,46 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
743	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,38 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
744	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,29 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
745	B	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
746	B	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
747	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,48 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
748	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,39 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN 3EME ETAGE - Vol 23 (Couloir)**

749	D	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
750	D	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
757	M	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
758	M	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
769	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
770	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 17

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

**PLAN 3EME ETAGE - Vol 24 (Magasin 131)**

647	F	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,45 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
648	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,18 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
649	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,19 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
650	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,36 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
651	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,47 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
652	E	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,16 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
771	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
772	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu





Plomb

Nombre total d'unités de Diagnostic :

7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>PLAN 4EME ETAGE - Vol 25 (Magasin 236)</b>								
779	C	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,44 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
780	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,32 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
781	E	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,11 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
782	F	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,29 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
783	A	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,39 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
784	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,21 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
848	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Centre Gauche	Métal	Peinture	3,86 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
849	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
850	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
851	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl2	Haut Droite	Métal	Peinture	3,58 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
852	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl3	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
853	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl3	Centre Centre	Métal	Peinture	4,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
858	F	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Haut Centre	Métal	Peinture	3,48 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
859	F	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
862	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,34 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
863	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,23 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
864	D	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
865	D	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
866	D	Porte int (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,35 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
867	D	Porte int (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,45 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
868	D	Porte int (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
869	D	Porte int (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN 4EME ETAGE - Vol 25 (Magasin 236)**

870	E	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,37 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
871	E	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,12 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
872	E	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
873	E	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
938	C	Étuve (Étuve )-etv1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
939	E	Étuve (Étuve )-etv1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
944	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
945	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 19

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

**PLAN 4EME ETAGE - Vol 26 (Magasin 237)**

804	D	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,17 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
805	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,21 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
806	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,49 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
807	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,11 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
854	A	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Bas Gauche	Métal	Peinture	4,5 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
855	A	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
890	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,27 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
891	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,23 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN 4EME ETAGE - Vol 26 (Magasin 237)**

892	B	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
893	B	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
940	A	Étuve (Étuve )-etv1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
941	C	Étuve (Étuve )-etv1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
948	Planc her bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
949	Planc her bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 10

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

**PLAN 4EME ETAGE - Vol 27 (Bureau 2)**

808	A	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,4 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
809	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,3 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
810	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,29 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
811	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,46 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
856	B	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
857	B	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Haut Centre	Métal	Peinture	3,34 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
894	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,25 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
895	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,42 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
896	C	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
897	C	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN 4EME ETAGE - Vol 27 (Bureau 2)**

898	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,17 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
899	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,26 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
900	A	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
901	A	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
906	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,43 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
907	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,15 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
908	D	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
909	D	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
954	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
955	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

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

**PLAN 4EME ETAGE - Vol 28 (Magasin 240)**

812	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,35 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
813	A	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,47 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
814	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,34 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
815	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,24 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
902	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,18 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
903	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,12 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN 4EME ETAGE - Vol 28 (Magasin 240)**

904	A	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
905	A	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
956	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
957	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

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

**PLAN 4EME ETAGE - Vol 29 (Couloir 2)**

795	J	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,25 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
796	I	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,14 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
797	H	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,26 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
798	G	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,29 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
799	F	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,41 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
800	E	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,43 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
801	D	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,2 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
802	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,27 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
803	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,3 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
910	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,39 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
911	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,36 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
912	A	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 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
<b>PLAN 4EME ETAGE - Vol 29 (Couloir 2)</b>								
913	A	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
914	J	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,2 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
915	J	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,46 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
916	J	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
917	J	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
918	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,32 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
919	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,38 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
920	C	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
921	C	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
922	F	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,36 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
923	F	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,2 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
924	F	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
925	F	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
930	F	Porte int (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,46 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
931	F	Porte int (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,34 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
932	F	Porte int (Dormant)-Po2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
933	F	Porte int (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
934	F	Porte int (Ouvrant)-Po3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,28 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
935	F	Porte int (Ouvrant)-Po3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,49 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
936	F	Porte int (Dormant)-Po3	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
937	F	Porte int (Dormant)-Po3	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
958	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN 4EME ETAGE - Vol 29 (Couloir 2)**

959	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
962	J	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
963	J	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 23

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

**PLAN 4EME ETAGE - Vol 30 (Magasin 239)**

816	F	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,3 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
817	E	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,39 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
818	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,44 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
819	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,13 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
820	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,44 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
821	A	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,37 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
926	F	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,21 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
927	F	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,24 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
928	F	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
929	F	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
960	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
961	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu





Nombre total d'unités de Diagnostic :

9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>PLAN 4EME ETAGE - Vol 31 (Magasin 235)</b>								
785	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,14 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
786	F	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,13 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
787	E	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,25 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
788	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,38 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
789	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,36 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
790	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,3 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
836	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
837	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Haut Droite	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
838	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
839	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl2	Centre Centre	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
840	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl3	Bas Centre	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
841	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl3	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
842	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl4	Centre Gauche	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
843	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl4	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
844	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl5	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
845	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl5	Bas Centre	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
846	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl6	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
847	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl6	Haut Gauche	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
874	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,14 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
875	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,16 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
876	A	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
877	A	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN 4EME ETAGE - Vol 31 (Magasin 235)**

878	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,43 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
879	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,32 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
880	B	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
881	B	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
882	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,4 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
883	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,26 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
884	D	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
885	D	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
942	C	Étuve (Étuve )-etv1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
946	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
947	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 20

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

**PLAN 4EME ETAGE - Vol 32 (Magasin 238)**

791	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,32 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
792	A	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,38 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
793	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,16 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
794	C	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,45 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
826	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Centre Droite	Métal	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
<b>PLAN 4EME ETAGE - Vol 32 (Magasin 238)</b>								
827	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Centre Droite	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
828	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
829	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl2	Haut Gauche	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
830	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl3	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
831	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl3	Centre Gauche	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
832	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl4	Bas Gauche	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
833	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl4	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
834	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl5	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
835	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl5	Centre Droite	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
943	C	Étuve (Étuve )-etv1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
950	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
951	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 11

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>PLAN 4EME ETAGE - Vol 33 (Couloir 3)</b>								
822	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,4 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
823	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,36 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
824	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,15 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
825	C	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,4 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
<b>PLAN 4EME ETAGE - Vol 33 (Couloir 3)</b>								
860	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
861	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Centre Centre	Métal	Peinture	4,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
886	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,26 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
887	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,26 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
888	B	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
889	B	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
952	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
953	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
964	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
965	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>PLAN 5EME ÉTAGE - Vol 34 (Magasin 256)</b>								
966	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,46 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
967	E	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,41 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
968	F	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,34 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
969	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,19 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
970	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,16 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
971	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,21 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
<b>PLAN SEME ÉTAGE - Vol 34 (Magasin 256)</b>								
1011	F	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,31 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1012	F	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,11 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1013	F	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1014	F	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1015	E	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,21 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1016	E	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,13 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1017	E	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1018	E	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1019	E	Porte int (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,3 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1020	E	Porte int (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,39 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1021	E	Porte int (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1022	E	Porte int (Dormant)-Po2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1103	D	Étuve (Étuve )-etv1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1105	F	Étuve (Étuve )-etv1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1107	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1108	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Haut Droite	Métal	Peinture	3,59 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1109	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1110	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl2	Centre Gauche	Métal	Peinture	3,75 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1111	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl3	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1112	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl3	Haut Centre	Métal	Peinture	3,42 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1145	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN 5EME ÉTAGE - Vol 34 (Magasin 256)**

1146	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
------	--------------	-------------------------------	-------------	-------	----------	-------------------------	-------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 18

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

**PLAN 5EME ÉTAGE - Vol 35 (Magasin 154)**

1003	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,18 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1004	A	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,4 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1005	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,39 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1006	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,22 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1010	C	Mur (Mur)-Mur2	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,27 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1087	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,33 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1088	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,29 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1089	B	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1090	B	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1091	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,43 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1092	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,39 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1093	A	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1094	A	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1117	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1118	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Centre Droite	Métal	Peinture	4,28 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1119	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl2	Centre Gauche	Métal	Peinture	3,9 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1120	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN 5EME ÉTAGE - Vol 35 (Magasin 154)**

1121	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl3	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1122	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl3	Haut Gauche	Métal	Peinture	3,22 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1123	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl4	Centre Centre	Métal	Peinture	4,14 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1124	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl4	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1125	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl5	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1126	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl5	Haut Centre	Métal	Peinture	3,37 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1127	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl6	Bas Droite	Métal	Peinture	4,96 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1128	C	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl6	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1139	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Bas Centre	Métal	Peinture	4,64 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1140	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1147	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1148	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1165	Plancher bas	Étuve (Étuve )-etv1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 18

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

**PLAN 5EME ÉTAGE - Vol 36 (Magasin 254)**

972	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,35 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
973	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,32 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
<b>PLAN 5EME ÉTAGE - Vol 36 (Magasin 254)</b>								
974	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,46 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
975	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,15 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1023	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,37 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1024	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,22 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1025	D	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1026	D	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1027	D	Porte int (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,37 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1028	D	Porte int (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,31 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1029	D	Porte int (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1030	D	Porte int (Dormant)-Po2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1031	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,37 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1032	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,37 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1033	B	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1034	B	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1104	A	Étuve (Étuve )-etv1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1106	C	Étuve (Étuve )-etv1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1113	A	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1114	A	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Bas Gauche	Métal	Peinture	4,44 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1149	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1150	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

Nombre total d'unités de Diagnostic :

14

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>PLAN 5EME ÉTAGE - Vol 37 (Magasin 153)</b>								
999	A	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,43 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1000	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,48 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1002	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,27 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1083	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,25 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1084	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,3 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1085	A	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1086	A	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1129	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1130	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Centre Droite	Métal	Peinture	4,23 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1131	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1132	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl2	Haut Gauche	Métal	Peinture	3,12 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1133	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl3	Haut Droite	Métal	Peinture	3,63 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1134	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl3	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1135	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl4	Haut Centre	Métal	Peinture	3,33 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1136	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl4	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1137	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl5	Centre Droite	Métal	Peinture	4,23 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1138	D	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl5	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1151	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1152	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN 5EME ÉTAGE - Vol 37 (Magasin 153)**

1161	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1162	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1166	Plancher bas	Étuve (Étuve )-etv1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 13

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

**PLAN 5EME ÉTAGE - Vol 38 (Bureau 5)**

976	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,32 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
977	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,49 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
978	C	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,38 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
979	D	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,23 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1035	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,38 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1036	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,18 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1037	A	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1038	A	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1039	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,25 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1040	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,36 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1041	C	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1042	C	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	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
<b>PLAN 5EME ÉTAGE - Vol 38 (Bureau 5)</b>								
1043	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,47 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1044	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,45 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1045	D	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1046	D	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1115	B	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1116	B	Fenêtre metal (Fenêtre)-Fnt mtl1	Centre Gauche	Métal	Peinture	3,77 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1153	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1154	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>PLAN 5EME ÉTAGE - Vol 39 (Magasin 251)</b>								
980	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,5 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
981	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,13 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
982	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,27 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
983	C	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,42 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1047	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,29 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1048	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,39 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1049	D	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1050	D	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 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
<b>PLAN 5EME ÉTAGE - Vol 39 (Magasin 251)</b>								
1155	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1156	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 7								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>PLAN 5EME ÉTAGE - Vol 40 (Couloir 5)</b>								
984	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,25 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
985	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,41 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
986	D	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,18 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
987	D	Mur (Mur)-Mur2	Bas Droite	Béton	Peinture	0,47 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
988	F	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,28 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
989	K	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,32 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
990	H	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,14 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
991	H	Mur (Mur)-Mur2	Centre Centre	Béton	Peinture	0,32 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
992	J	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,11 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1001	K	Mur (Mur)-Mur2	Centre Centre	Béton	Peinture	0,29 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1051	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,22 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1052	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,45 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1053	B	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1054	B	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	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
<b>PLAN 5EME ÉTAGE - Vol 40 (Couloir 5)</b>								
1055	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,44 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1056	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,2 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1057	A	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1058	A	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1059	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,19 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1060	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,47 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1061	D	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1062	D	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1063	K	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,23 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1064	K	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,48 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1065	K	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1066	K	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1067	G	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,46 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1068	G	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,46 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1069	G	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1070	G	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1071	K	Porte int (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,46 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1072	K	Porte int (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,19 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1073	K	Porte int (Dormant)-Po2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1074	K	Porte int (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1075	G	Porte int (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,49 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1076	G	Porte int (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,5 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1077	G	Porte int (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN 5EME ÉTAGE - Vol 40 (Couloir 5)**

1078	G	Porte int (Dormant)-Po2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1079	K	Porte int (Ouvrant)-Po3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,43 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1080	K	Porte int (Ouvrant)-Po3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,11 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1081	K	Porte int (Dormant)-Po3	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1082	K	Porte int (Dormant)-Po3	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1141	K	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1142	K	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1157	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1158	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 28

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

**PLAN 5EME ÉTAGE - Vol 41 (Magasin 255)**

993	F	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,38 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
994	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,23 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
995	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,41 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
996	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,2 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
997	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,32 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
998	F	Mur (Mur)-Mur2	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,12 mg/cm <sup>2</sup>	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
<b>PLAN 5EME ÉTAGE - Vol 41 (Magasin 255)</b>								
1159	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1160	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 7								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>PLAN 5EME ÉTAGE - Vol 42 (Couloir 6)</b>								
1007	D	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,19 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1008	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,36 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1009	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,44 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1095	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,39 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1096	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,36 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1097	B	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1098	B	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1099	B	Porte int (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,37 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1100	B	Porte int (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,19 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1101	B	Porte int (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1102	B	Porte int (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1143	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1144	B	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN 5EME ÉTAGE - Vol 42 (Couloir 6)**

1163	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1164	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

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

**PLAN LOGEMENT FONCTION - Vol 10 (Chambre 1)**

265	D	Fen pvc (Fenrtre)-1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
266	D	Fen pvc (Fenrtre)-1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
275	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,13 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
276	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,18 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
277	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,43 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
278	B	Mur (Mur)-Mur2	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,44 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
279	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,38 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
328	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,2 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
329	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,27 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
330	D	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
331	D	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
350	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN LOGEMENT FONCTION - Vol 10 (Chambre 1)**

351	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
364	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
365	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 10

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

**PLAN LOGEMENT FONCTION - Vol 11 (Débaras 2)**

267	A	Fen pvc (Fenetre)-1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
268	A	Fen pvc (Fenetre)-1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
280	A	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,3 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
281	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,39 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
282	C	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,19 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
283	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,11 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
332	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,43 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
333	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,26 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
334	C	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
335	C	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
352	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
353	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	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
<b>PLAN LOGEMENT FONCTION - Vol 11 (Débaras 2)</b>								
366	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
367	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		9						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>PLAN LOGEMENT FONCTION - Vol 12 (Cuisine)</b>								
269	A	Fen pvc (Fenrtre)-1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
270	A	Fen pvc (Fenrtre)-1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
284	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,23 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
285	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,29 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
286	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,23 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
287	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,28 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
336	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,21 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
337	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,13 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
338	C	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
339	C	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
354	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
355	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
368	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
369	C	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>PLAN LOGEMENT FONCTION - Vol 13 (Chambre 2)</b>								
271	B	Fen pvc (Fenrtre)-1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
272	B	Fen pvc (Fenrtre)-1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
288	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,29 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
289	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,45 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
290	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,14 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
291	E	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,25 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
340	E	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,46 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
341	E	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,34 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
342	E	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
343	E	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
358	Planc her bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
359	Planc her bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
370	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
371	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>PLAN LOGEMENT FONCTION - Vol 14 (Chambre 3)</b>								
273	B	Fen pvc (Fenrtre)-1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN LOGEMENT FONCTION - Vol 14 (Chambre 3)**

274	B	Fen pvc (Fenrtre)-1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
292	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,38 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
293	A	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,11 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
294	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,38 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
295	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,29 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
344	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,49 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
345	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,42 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
346	D	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
347	D	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
356	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
357	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
372	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
373	D	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

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

**PLAN LOGEMENT FONCTION - Vol 15 (Débaras 1)**

296	A	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,38 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
297	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,38 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
298	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,24 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN LOGEMENT FONCTION - Vol 15 (Débarras 1)**

299	D	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,16 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
360	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
361	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,06 mg/cm²	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN LOGEMENT FONCTION - Vol 9 (Séjour/salon 1)**

254	G	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,47 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
255	J	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,24 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
256	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,24 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
257	E	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,39 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
258	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,23 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
259	D	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,23 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
260	E	Mur (Mur)-Mur2	Bas Droite	Béton	Peinture	0,48 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
261	G	Fen pvc (Fenrtre)-1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
262	G	Fen pvc (Fenrtre)-1	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
263	J	Fen pvc (Fenrtre)-1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
264	J	Fen pvc (Fenrtre)-1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
300	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,36 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
301	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,48 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
<b>PLAN LOGEMENT FONCTION - Vol 9 (Séjour/salon 1)</b>								
302	A	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
303	A	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
304	A	Porte int (Ouvrant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,14 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
305	A	Porte int (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,42 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
306	A	Porte int (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
307	A	Porte int (Dormant)-Po2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
308	A	Porte int (Ouvrant)-Po3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,43 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
309	A	Porte int (Ouvrant)-Po3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,27 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
310	A	Porte int (Dormant)-Po3	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
311	A	Porte int (Dormant)-Po3	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
312	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,41 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
313	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,19 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
314	C	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
315	C	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
316	C	Porte int (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,5 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
317	C	Porte int (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,37 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
318	C	Porte int (Dormant)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
319	C	Porte int (Dormant)-Po2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
320	E	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,25 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
321	E	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,12 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
322	E	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
323	E	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
324	E	Porte int (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,41 mg/cm <sup>2</sup>	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
<b>PLAN LOGEMENT FONCTION - Vol 9 (Séjour/salon 1)</b>								
325	E	Porte int (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,18 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
326	E	Porte int (Dormant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
327	E	Porte int (Dormant)-Po2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
348	Planc her bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
349	Planc her bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
362	G	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
363	G	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		25						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>PLAN RDC - Vol 43 (Magasin 241)</b>								
3	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,23 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
4	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,38 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
5	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,26 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
6	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,31 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
70	A	Fen pvc (Fenrtre)-1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
71	A	Fen pvc (Fenrtre)-1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
72	A	Fen pvc (Fenrtre)-2	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
73	A	Fen pvc (Fenrtre)-2	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
74	A	Fen pvc (Fenrtre)-3	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	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
<b>PLAN RDC - Vol 43 (Magasin 241)</b>								
75	A	Fen pvc (Fenrtre)-3	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
76	A	Fen pvc (Fenrtre)-4	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
77	A	Fen pvc (Fenrtre)-4	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
78	A	Fen pvc (Fenrtre)-5	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
79	A	Fen pvc (Fenrtre)-5	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
80	A	Fen pvc (Fenrtre)-6	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
81	A	Fen pvc (Fenrtre)-6	Centre Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
96	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,27 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
97	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,14 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
98	C	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
99	C	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
100	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,17 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
101	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,36 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
102	B	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
103	B	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
226	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
227	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
252	Plancher bas	Étuve (Étuve )-etv1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 16





Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>PLAN RDC - Vol 44 (Magasin 201)</b>								
7	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,29 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
8	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,42 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
9	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,26 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
10	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,2 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
82	A	Fen pvc (Fenrtre)-1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
83	A	Fen pvc (Fenrtre)-1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
104	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,48 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
105	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,17 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
106	D	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
107	D	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
108	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,36 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
109	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,12 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
110	C	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
111	C	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
116	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,36 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
117	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,41 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
118	B	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
119	B	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
228	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
229	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN RDC - Vol 44 (Magasin 201)**

253	Plancher bas	Étuve (Étuve )-etv1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
-----	--------------	---------------------	-------------	-------	----------	-------------	-------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 13

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

**PLAN RDC - Vol 45 (Labo photo)**

11	H	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,15 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
12	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,33 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
13	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,39 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
14	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,48 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
15	E	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,39 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
16	F	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,22 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
17	D	Mur (Mur)-Mur2	Centre Centre	Béton	Peinture	0,29 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
18	G	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,46 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
67	E	Mur (Mur)-Mur2	Bas Droite	Béton	Peinture	0,49 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
84	A	Fen pvc (Fenrtre)-1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
85	A	Fen pvc (Fenrtre)-1	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
86	A	Fen pvc (Fenrtre)-2	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
87	A	Fen pvc (Fenrtre)-2	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
88	A	Fen pvc (Fenrtre)-3	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
89	A	Fen pvc (Fenrtre)-3	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
90	A	Fen pvc (Fenrtre)-4	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
91	A	Fen pvc (Fenrtre)-4	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	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
<b>PLAN RDC - Vol 45 (Labo photo)</b>								
92	A	Fen pvc (Fenrtre)-5	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
93	A	Fen pvc (Fenrtre)-5	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
94	A	Fen pvc (Fenrtre)-6	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
95	A	Fen pvc (Fenrtre)-6	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
120	G	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,45 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
121	G	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,16 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
122	G	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
123	G	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
124	E	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,24 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
125	E	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,17 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
126	E	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
127	E	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
128	E	Porte int (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,44 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
129	E	Porte int (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,32 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
130	E	Porte int (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
131	E	Porte int (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
230	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
231	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
232	Planc her bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN RDC - Vol 45 (Labo photo)**

233	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
-----	--------------	-------------------------------	------------	-------	----------	-------------	-------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 23

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

**PLAN RDC - Vol 46 (Magasin 242)**

19	H	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,29 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
20	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,32 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
21	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,24 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
22	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,35 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
211	D	Porte int (Volet)-Po1	Haut Gauche			0,03 mg/cm²		Inconnu
212	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,34 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
213	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,23 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
214	D	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
215	D	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
216	B	Porte int (Volet)-Po1	Haut Gauche			0,06 mg/cm²		Inconnu
217	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,45 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
218	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,42 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
219	B	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
220	B	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
221	A	Porte int (Volet)-Po1	Haut Centre			0,04 mg/cm²		Inconnu
222	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,24 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
223	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,48 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN RDC - Vol 46 (Magasin 242)**

224	A	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
225	A	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
236	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
237	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
250	Plancher bas	Étuve (Étuve )-etv1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 15

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

**PLAN RDC - Vol 47 (Magasin 202)**

23	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,17 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
24	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,19 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
25	C	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,42 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
26	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,37 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
156	A	Porte int (Volet)-Po1	Bas Droite			2,91 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
157	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,35 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
158	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,11 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
159	A	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
160	A	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
161	B	Porte int (Volet)-Po1	Haut Droite			1,77 mg/cm <sup>2</sup>		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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN RDC - Vol 47 (Magasin 202)**

162	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,21 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
163	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,15 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
164	B	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
165	B	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
166	C	Porte int (Volet)-Po1	Haut Droite			2,54 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
167	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,36 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
168	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,21 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
169	C	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
170	C	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
234	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
235	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 14

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

**PLAN RDC - Vol 48 (Magasin 101)**

62	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,14 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
63	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,14 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
64	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,13 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
65	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,34 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
151	B	Porte int (Volet)-Po1	Bas Droite			1,31 mg/cm <sup>2</sup>		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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN RDC - Vol 48 (Magasin 101)**

152	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,46 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
153	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,34 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
154	B	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
155	B	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
238	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
239	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
251	Plancher haut	Étuve (Étuve )-etv1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

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

**PLAN RDC - Vol 49 (Couloir 4)**

27	E	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,12 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
28	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,1 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
29	F	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,25 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
30	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,36 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
31	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,41 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
32	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,24 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
112	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,27 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
113	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,25 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN RDC - Vol 49 (Couloir 4)**

114	A	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
115	A	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
132	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,38 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
133	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,28 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
134	C	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
135	C	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
136	B	Porte int (Volet)-Po1	Haut Droite			2,92 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
137	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,11 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
138	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,21 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
139	B	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
140	B	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
171	A	Porte int (Volet)-Po2	Haut Centre			2,78 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
172	A	Porte int (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,24 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
173	A	Porte int (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,24 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
174	A	Porte int (Dormant)-Po2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
175	A	Porte int (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
248	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
249	A	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 17

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

**PLAN RDC - Vol 50 (Réserve)**

33	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,44 mg/cm <sup>2</sup>	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
<b>PLAN RDC - Vol 50 (Réserve)</b>								
34	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,3 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
35	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,46 mg/cm²	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
<b>PLAN RDC - Vol 51 (Bureau 3)</b>								
36	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,33 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
37	D	Mur (Mur)-Mur2	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,14 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
38	A	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,39 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
39	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,12 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
40	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,3 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
196	C	Porte int (Volet)-Po1	Centre Gauche			1,72 mg/cm²		Inconnu
197	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,41 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
198	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,15 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
199	C	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
200	C	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
201	C	Porte int (Volet)-Po2	Bas Centre			2,21 mg/cm²		Inconnu
202	C	Porte int (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,28 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
203	C	Porte int (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,43 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
204	C	Porte int (Dormant)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
205	C	Porte int (Dormant)-Po2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
246	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,05 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN RDC - Vol 51 (Bureau 3)**

247	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
-----	--------------	-------------------------------	---------------	-------	----------	-------------	-------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

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

**PLAN RDC - Vol 52 (Photocopieur)**

45	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,17 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
46	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,36 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
47	C	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,44 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
48	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,28 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
176	A	Porte int (Volet)-Po1	Centre Centre			1,43 mg/cm²		Inconnu
177	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,46 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
178	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,44 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
179	A	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
180	A	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
181	C	Porte int (Volet)-Po1	Haut Gauche			2,42 mg/cm²		Inconnu
182	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,47 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
183	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,12 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
184	C	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
185	C	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
242	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,08 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN RDC - Vol 52 (Photocopieur)**

243	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
-----	--------------	-------------------------------	---------------	-------	----------	-------------	-------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 11

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

**PLAN RDC - Vol 53 (Livraison)**

49	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,23 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
50	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,25 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
51	C	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,5 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
52	D	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,12 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
186	A	Porte int (Volet)-Po1	Haut Droite			1,72 mg/cm²		Inconnu
187	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,5 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
188	A	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,22 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
189	A	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
190	A	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
191	B	Porte int (Volet)-Po1	Bas Centre			2,44 mg/cm²		Inconnu
192	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,23 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
193	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,3 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
194	B	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
195	B	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
244	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,03 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN RDC - Vol 53 (Livraison)**

245	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
-----	--------------	-------------------------------	---------------	-------	----------	-------------------------	-------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 11

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

**PLAN RDC - Vol 54**

41	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,35 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
42	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,18 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
43	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,11 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
44	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,15 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
206	C	Porte int (Volet)-Po1	Centre Gauche			1,48 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
207	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,13 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
208	C	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,39 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
209	C	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
210	C	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

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

**PLAN RDC - Vol 55 (Couloir 8)**

53	A	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,46 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
54	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,36 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
55	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,16 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
56	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,42 mg/cm <sup>2</sup>	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
<b>PLAN RDC - Vol 55 (Couloir 8)</b>								
240	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
241	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	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
<b>PLAN RDC - Vol 56 (Couloir 7)</b>								
57	C	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,4 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
58	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,44 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
59	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,29 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
60	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,38 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
61	C	Mur (Mur)-Mur2	Haut Droite	Béton	Peinture	0,19 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
141	D	Porte int (Volet)-Po1	Centre Droite			1,6 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
142	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,12 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
143	D	Porte int (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,47 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
144	D	Porte int (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
145	D	Porte int (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
146	B	Porte int (Volet)-Po1	Centre Gauche			1,39 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
147	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,35 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
148	B	Porte int (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,31 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
149	B	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**PLAN RDC - Vol 56 (Couloir 7)**

150	B	Porte int (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
-----	---	-------------------------	---------------	-------	----------	-------------	-------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 11

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

**PLAN RDC - Vol 57 (Bureau 4)**

66	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,15 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
68	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,2 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
69	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,48 mg/cm²	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan SOUS-SOL - Vol 100 (Couloir 10)**

1219	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,19 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1220	F	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,34 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1221	E	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,11 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1222	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,14 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1223	A	Porte métal peint - copie (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1224	A	Porte métal peint - copie (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1225	A	Porte métal peint - copie (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	3,82 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1226	A	Porte métal peint - copie (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,12 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1303	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,09 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan SOUS-SOL - Vol 100 (Couloir 10)**

1304	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,09 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan SOUS-SOL - Vol 101 (Local 4)**

1194	F	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,27 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1195	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,28 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1196	B	Mur (Mur)-Mur2	Centre Droite	Béton	Peinture	0,45 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1287	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1288	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,06 mg/cm²	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan SOUS-SOL - Vol 102 (Local 5)**

1205	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,41 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1206	E	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,35 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1267	D	Porte métal peint - copie (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1268	D	Porte métal peint - copie (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1269	D	Porte métal peint - copie (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,3 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1270	D	Porte métal peint - copie (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	4,48 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan SOUS-SOL - Vol 102 (Local 5)**

1289	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1290	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm²	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan SOUS-SOL - Vol 88 (Atelier)**

1167	D	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,35 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1168	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,48 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1169	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,36 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1170	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,38 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1271	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1272	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm²	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan SOUS-SOL - Vol 89 (Cave 1)**

1171	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,13 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1172	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,41 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan SOUS-SOL - Vol 89 (Cave 1)**

1173	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,33 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1174	C	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,25 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1255	B	Porte métal peint - copie (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1256	B	Porte métal peint - copie (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1257	B	Porte métal peint - copie (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	3,68 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1258	B	Porte métal peint - copie (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,45 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1273	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1274	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan SOUS-SOL - Vol 90 (Cave 2)**

1175	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,48 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1176	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,23 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1177	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,41 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1275	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1276	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4





Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Plan SOUS-SOL - Vol 91 (Local groupe frigo 1)</b>								
1179	F	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,46 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1180	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,15 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1181	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,26 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1277	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1278	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1279	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1280	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	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
<b>Plan SOUS-SOL - Vol 92 (Local groupe frigo 2)</b>								
1183	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,25 mg/cm <sup>2</sup>	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
<b>Plan SOUS-SOL - Vol 93 (L t eau)</b>								
1184	A	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,31 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
1185	A	Mur (Mur)-Mur2	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,42 mg/cm <sup>2</sup>	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
<b>Plan SOUS-SOL - Vol 93 (L t eau)</b>								
1281	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1282	Planc her haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1283	Planc her bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1284	Planc her bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm²	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
<b>Plan SOUS-SOL - Vol 94 (Couloir 9)</b>								
1178	H	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,47 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1182	H	Mur (Mur)-Mur2	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,25 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1186	J	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,41 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1187	K	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,42 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1188	L	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,49 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1189	F	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,39 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1190	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,38 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1191	B	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,11 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1192	N	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,27 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1193	M	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,4 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
<b>Plan SOUS-SOL - Vol 94 (Couloir 9)</b>								
1197	F	Mur (Mur)-Mur2	Bas Droite	Béton	Peinture	0,18 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1208	L	Mur (Mur)-Mur2	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,28 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1235	L	Porte métal peint - copie (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1236	L	Porte métal peint - copie (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1237	L	Porte métal peint - copie (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	3,36 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1238	L	Porte métal peint - copie (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,38 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1243	L	Porte métal peint - copie (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1244	L	Porte métal peint - copie (Dormant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1245	L	Porte métal peint - copie (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,1 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1246	L	Porte métal peint - copie (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Métal	Peinture	4,45 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1247	H	Porte métal peint - copie (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1248	H	Porte métal peint - copie (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1249	H	Porte métal peint - copie (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,28 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1250	H	Porte métal peint - copie (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	3,98 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1251	H	Porte métal peint - copie (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1252	H	Porte métal peint - copie (Dormant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1253	H	Porte métal peint - copie (Ouvrant)-Po2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,44 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1254	H	Porte métal peint - copie (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	3,45 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1259	J	Porte métal peint - copie (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1260	J	Porte métal peint - copie (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1261	J	Porte métal peint - copie (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	4,93 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1262	J	Porte métal peint - copie (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,11 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1263	G	Porte métal peint - copie (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan SOUS-SOL - Vol 94 (Couloir 9)**

1264	G	Porte métal peint - copie (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1265	G	Porte métal peint - copie (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	4,61 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1266	G	Porte métal peint - copie (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,45 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 18

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

**Plan SOUS-SOL - Vol 95 (Séjour/salon 2)**

1198	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,4 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1199	A	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,22 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1200	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,22 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1285	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1286	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,01 mg/cm²	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan SOUS-SOL - Vol 96 (Sous station chauffage urbain)**

1201	D	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,34 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1202	A	Mur (Mur)-Mur1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,43 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1203	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,2 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1204	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,36 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1231	A	Porte métal peint - copie (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	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
<b>Plan SOUS-SOL - Vol 96 (Sous station chauffage urbain)</b>								
1232	A	Porte métal peint - copie (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1233	A	Porte métal peint - copie (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	4,97 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1234	A	Porte métal peint - copie (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,15 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1291	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1292	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1299	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond2	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1300	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond2	Haut Centre	Béton	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Plan SOUS-SOL - Vol 97 (Local 3)</b>								
1215	D	Mur (Mur)-Mur1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,14 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1216	C	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,27 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1217	B	Mur (Mur)-Mur1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,4 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1218	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,36 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1227	D	Porte métal peint - copie (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1228	D	Porte métal peint - copie (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1229	D	Porte métal peint - copie (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	4,23 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
<b>Plan SOUS-SOL - Vol 97 (Local 3)</b>								
1230	D	Porte métal peint - copie (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,46 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1293	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1294	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1301	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond2	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1302	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond2	Centre Droite	Béton	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 7								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Plan SOUS-SOL - Vol 98 (Stockage 2)</b>								
1211	A	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,12 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1212	B	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,34 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1213	C	Mur (Mur)-Mur1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,34 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1214	D	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,17 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1239	B	Porte métal peint - copie (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1240	B	Porte métal peint - copie (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1241	B	Porte métal peint - copie (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	4,76 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1242	B	Porte métal peint - copie (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,41 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan SOUS-SOL - Vol 98 (Stockage 2)**

1295	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1296	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,07 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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

**Plan SOUS-SOL - Vol 99 (Stockage 3)**

1207	A	Mur (Mur)-Mur1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,17 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1209	C	Mur (Mur)-Mur1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,42 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1210	D	Mur (Mur)-Mur1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,48 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1297	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1298	Plancher bas	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

## 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'à vers 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

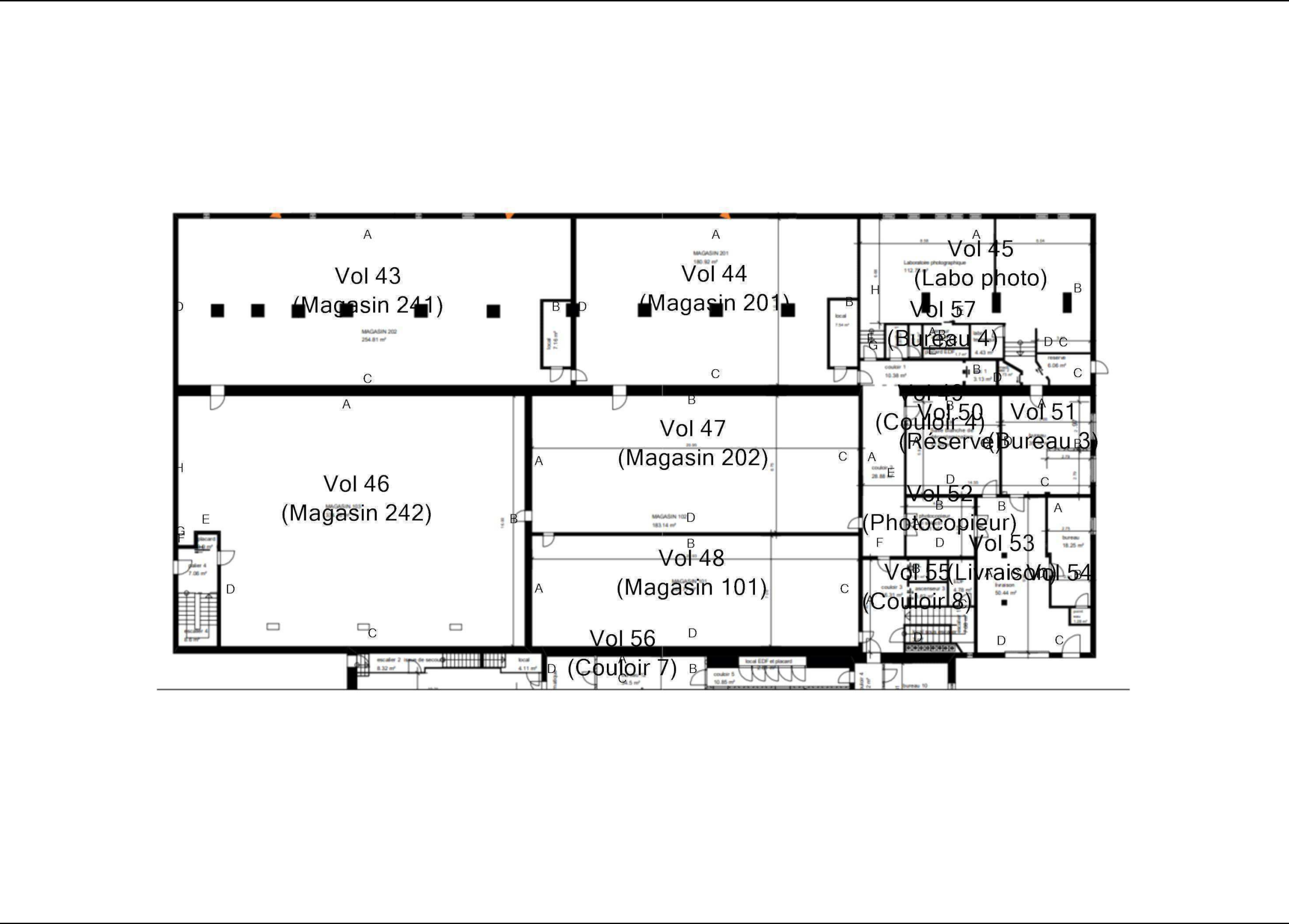


Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. Plaquette d'informations disponible sur : <http://www.sante-sports.gouv.fr>

## PLAN RDC - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:  
005AE008511

## Légende



Adresse du bien	

29 Chemin du Moulin de Testas  
13090 AIX-EN-PROVENCE

Désignation
-------------

ARCHIVES - AIX EN PROVENCE

Date intervention
-------------------

31/07/2025
------------

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

PETRIS Keny
-------------

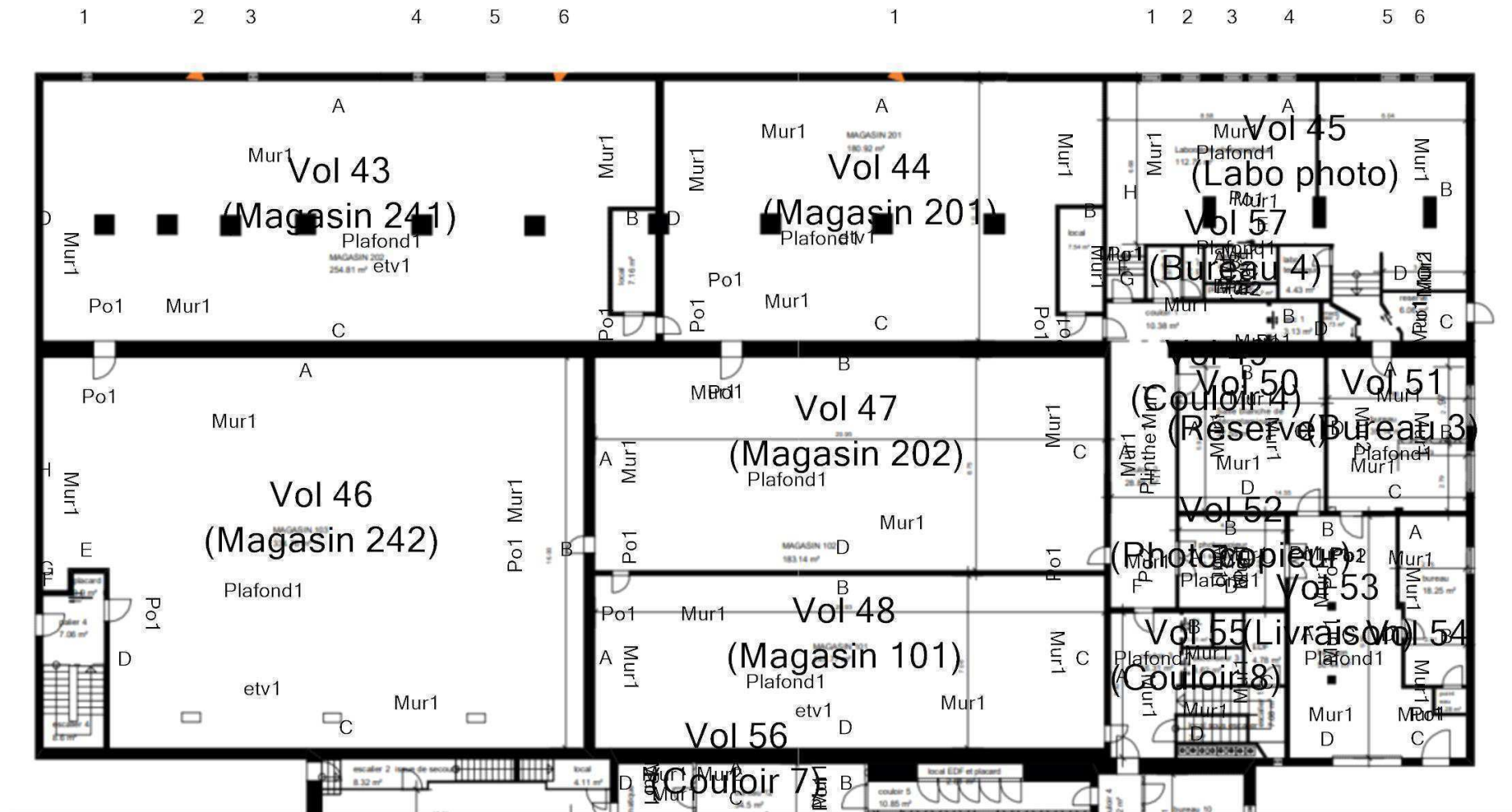


## PLAN RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:  
005AE008511

### Légende

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



## Adresse du bien

29 Chemin du Moulin de Testas  
13090 AIX-EN-PROVENCE

Désignation

ARCHIVES - AIX EN PROVENCE

Date intervention

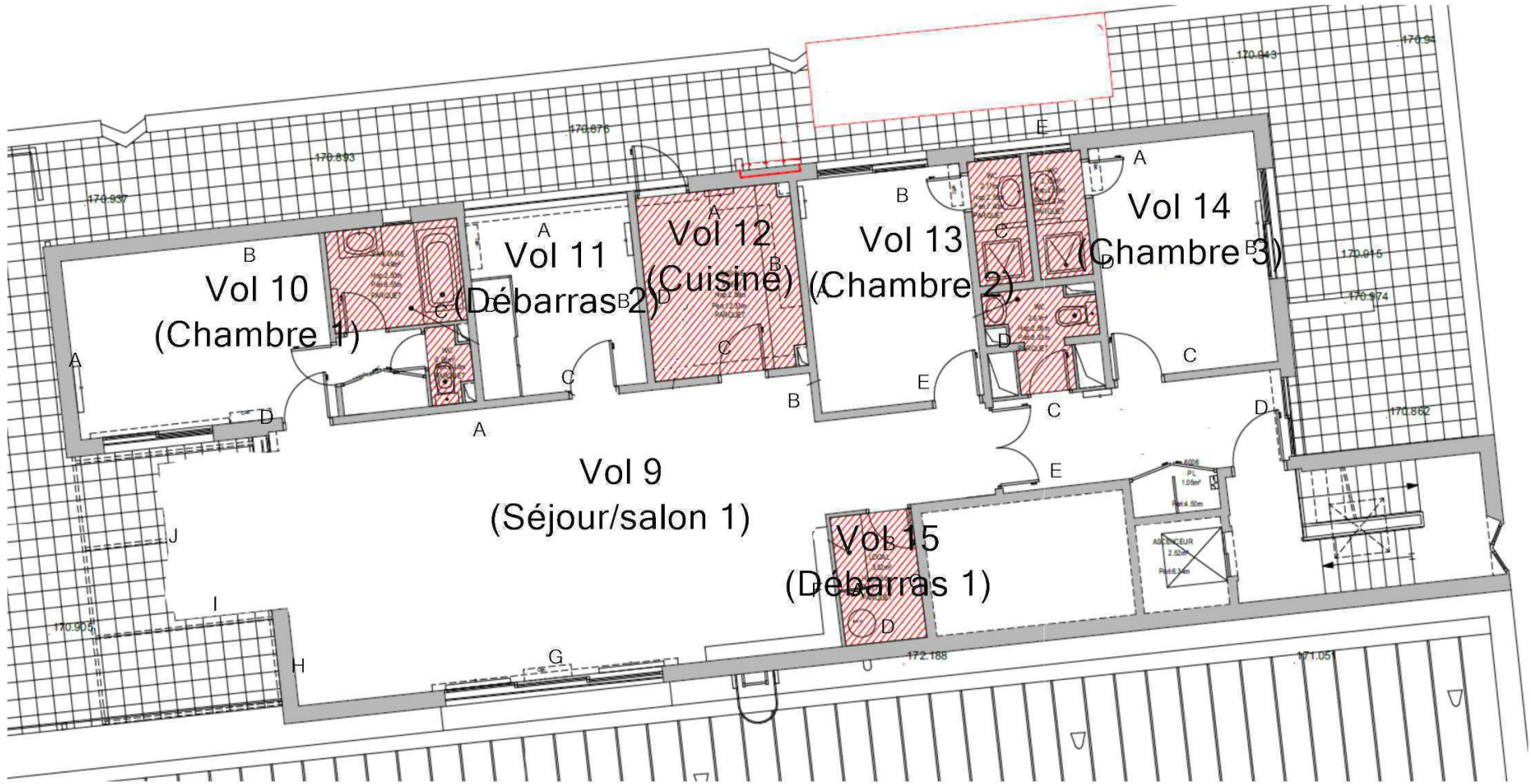
31/07/2025

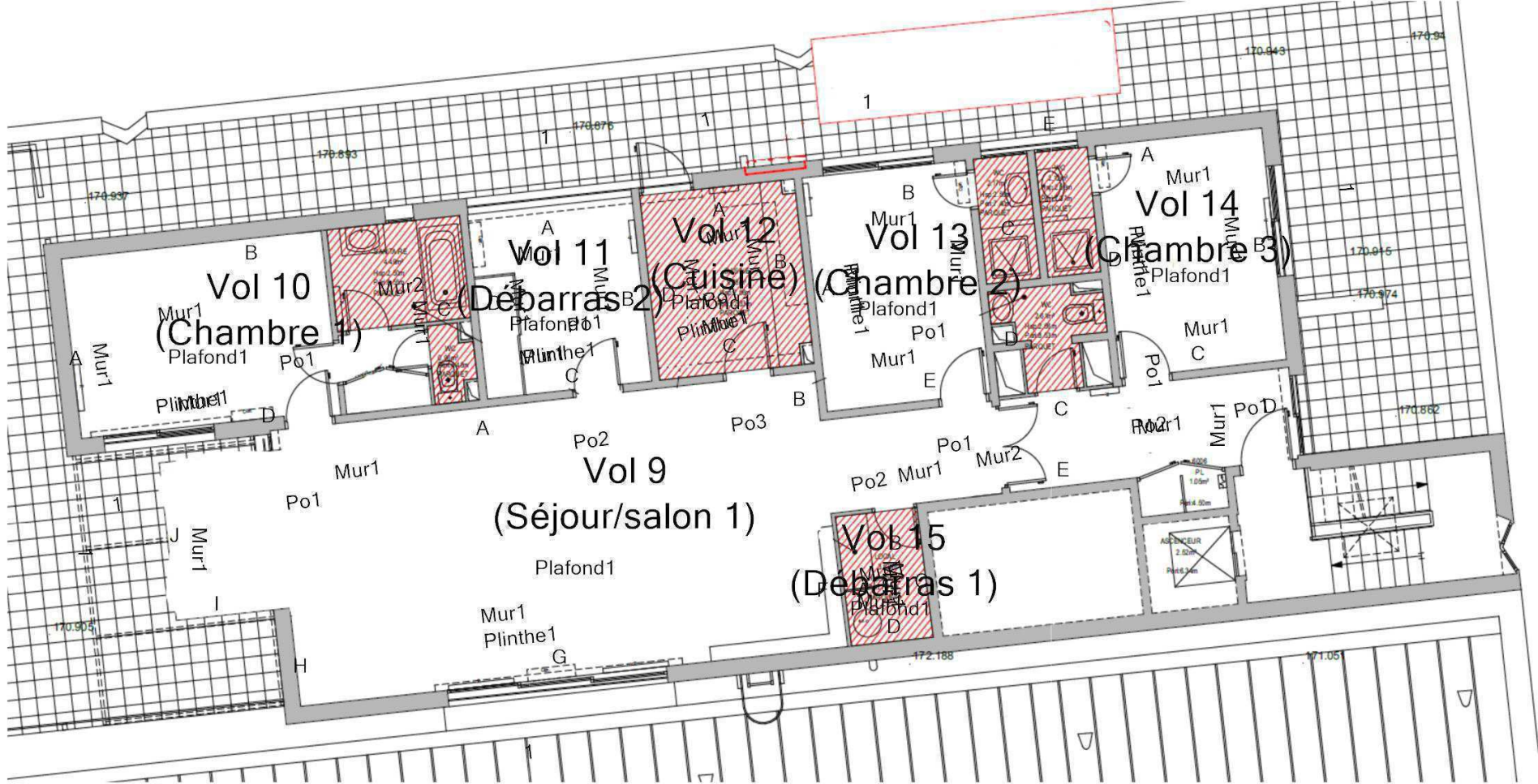

### Techniciens intervenant

PETRIS Keny



Légende



PLAN LOGEMENT FONCTION - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 005AE008511
				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	29 Chemin du Moulin de Testas 13090 AIX-EN-PROVENCE	ARCHIVES - AIX EN PROVENCE	31/07/2025	PETRIS Keny





PLAN 2EME ETAGE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:  
005AE008511

Légende





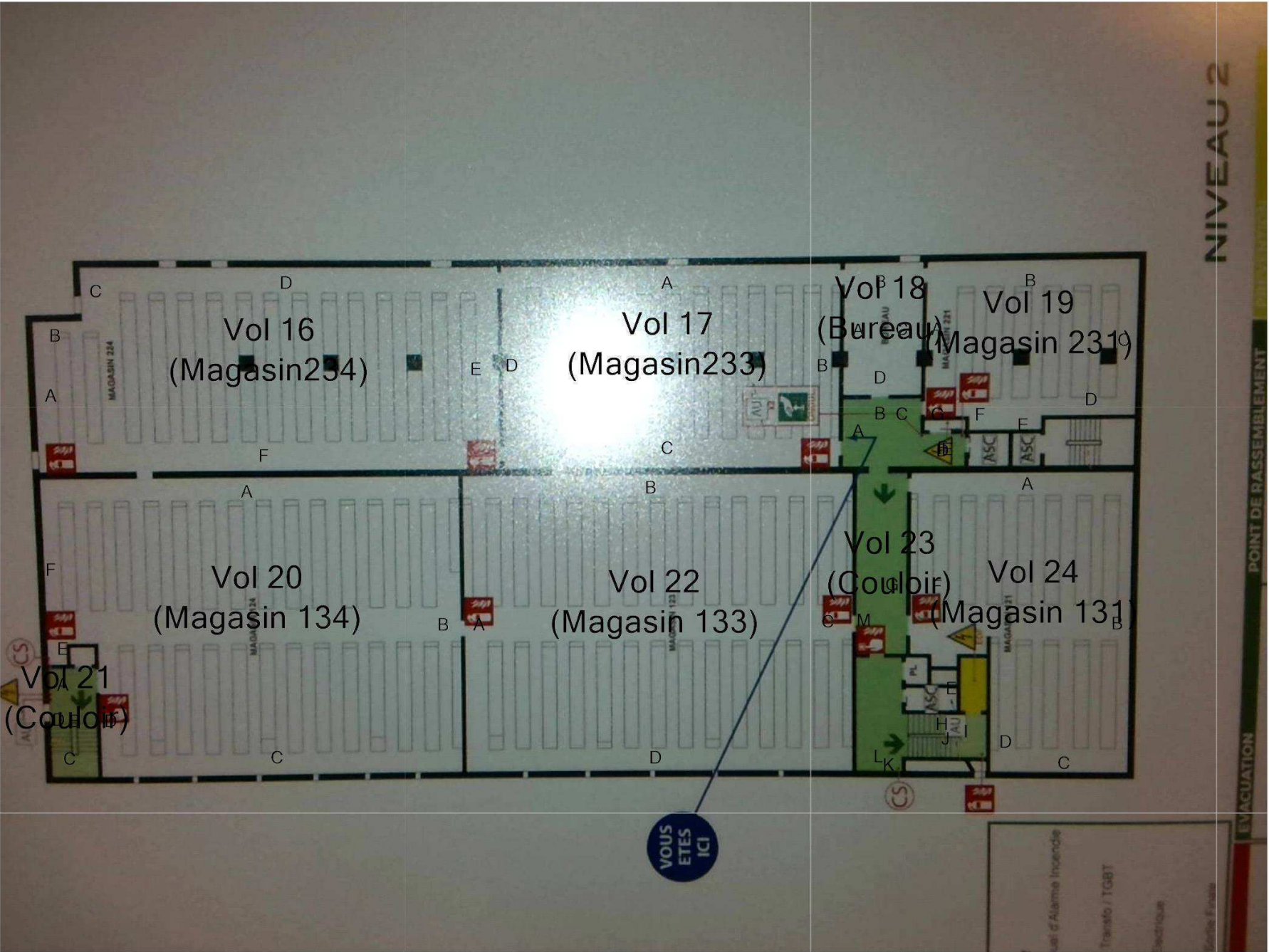
PLAN 2EME ETAGE - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 005AE008511
				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	29 Chemin du Moulin de Testas 13090 AIX-EN-PROVENCE	ARCHIVES - AIX EN PROVENCE	31/07/2025	PETRIS Keny





PLAN 3EME ETAGE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:  
005AE008511

Légende





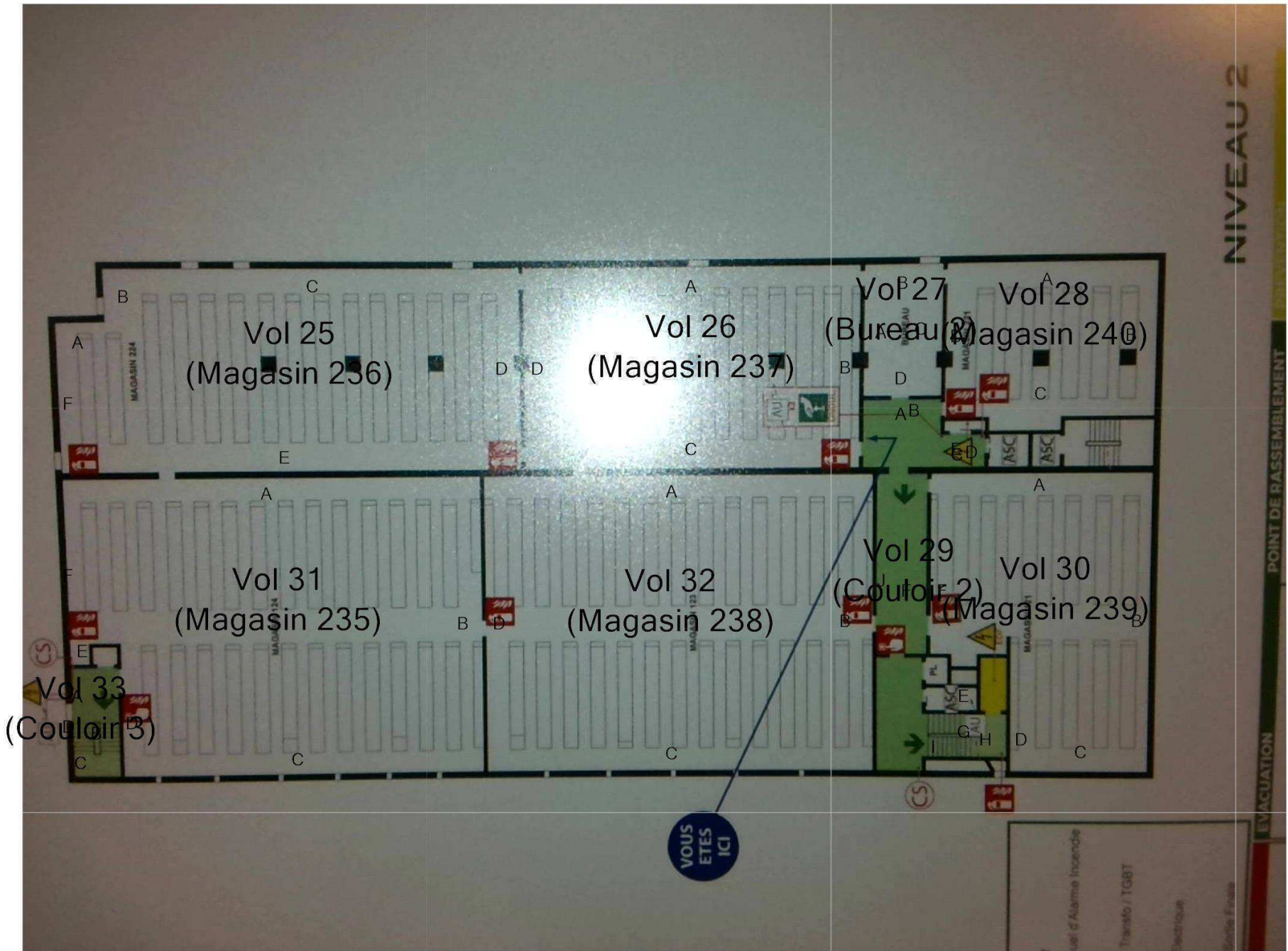
PLAN 3EME ETAGE - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 005AE008511
				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	29 Chemin du Moulin de Testas 13090 AIX-EN-PROVENCE	ARCHIVES - AIX EN PROVENCE	31/07/2025	PETRIS Keny



PLAN 4EME ETAGE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:  
005AE008511

Légende





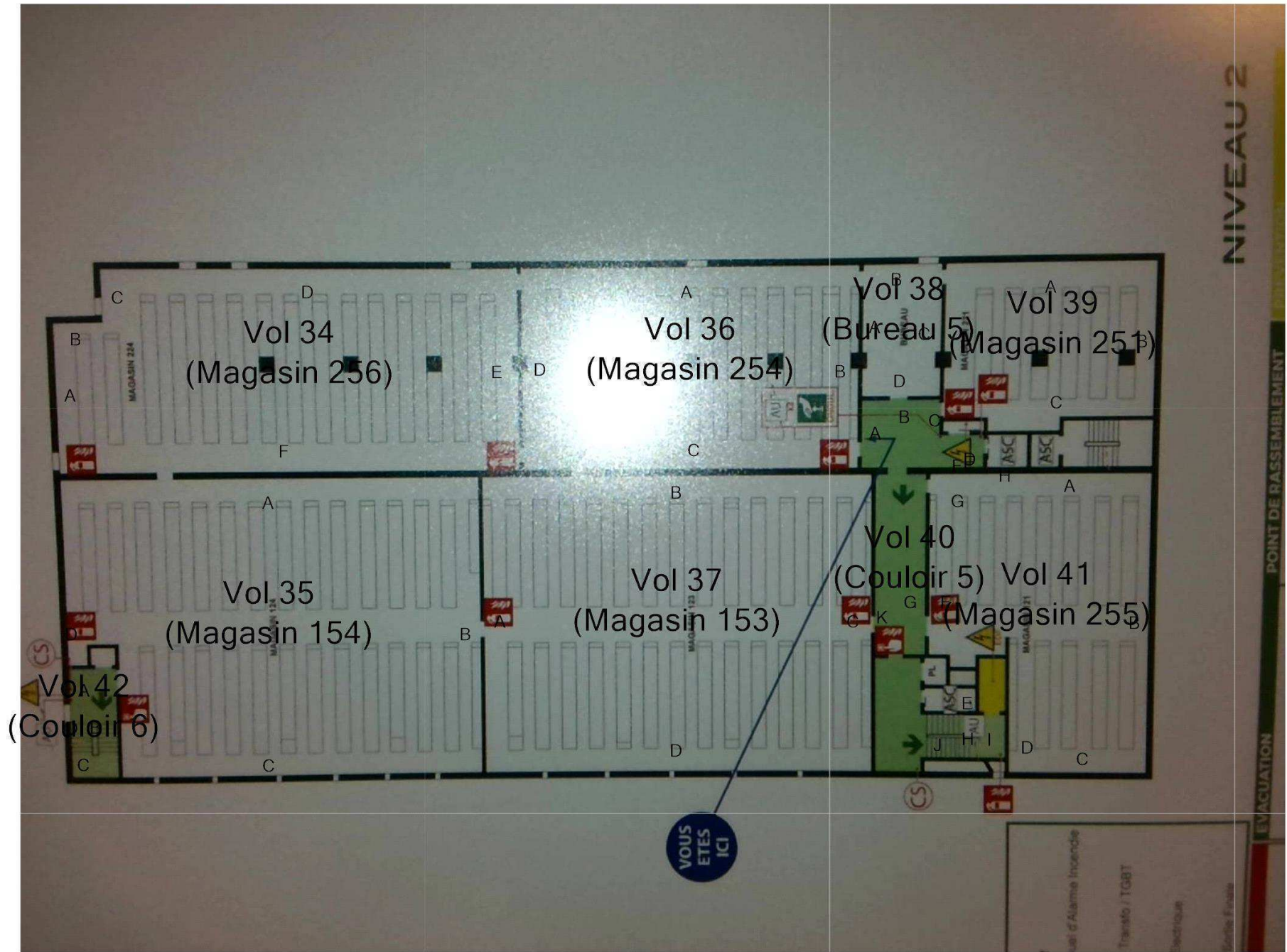
PLAN 4EME ETAGE - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 005AE008511
				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	29 Chemin du Moulin de Testas 13090 AIX-EN-PROVENCE	ARCHIVES - AIX EN PROVENCE	31/07/2025	PETRIS Keny



PLAN 5EME ÉTAGE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME



Référence:  
005AE008511

Légende



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	29 Chemin du Moulin de Testas 13090 AIX-EN-PROVENCE	ARCHIVES - AIX EN PROVENCE	31/07/2025	PETRIS Keny



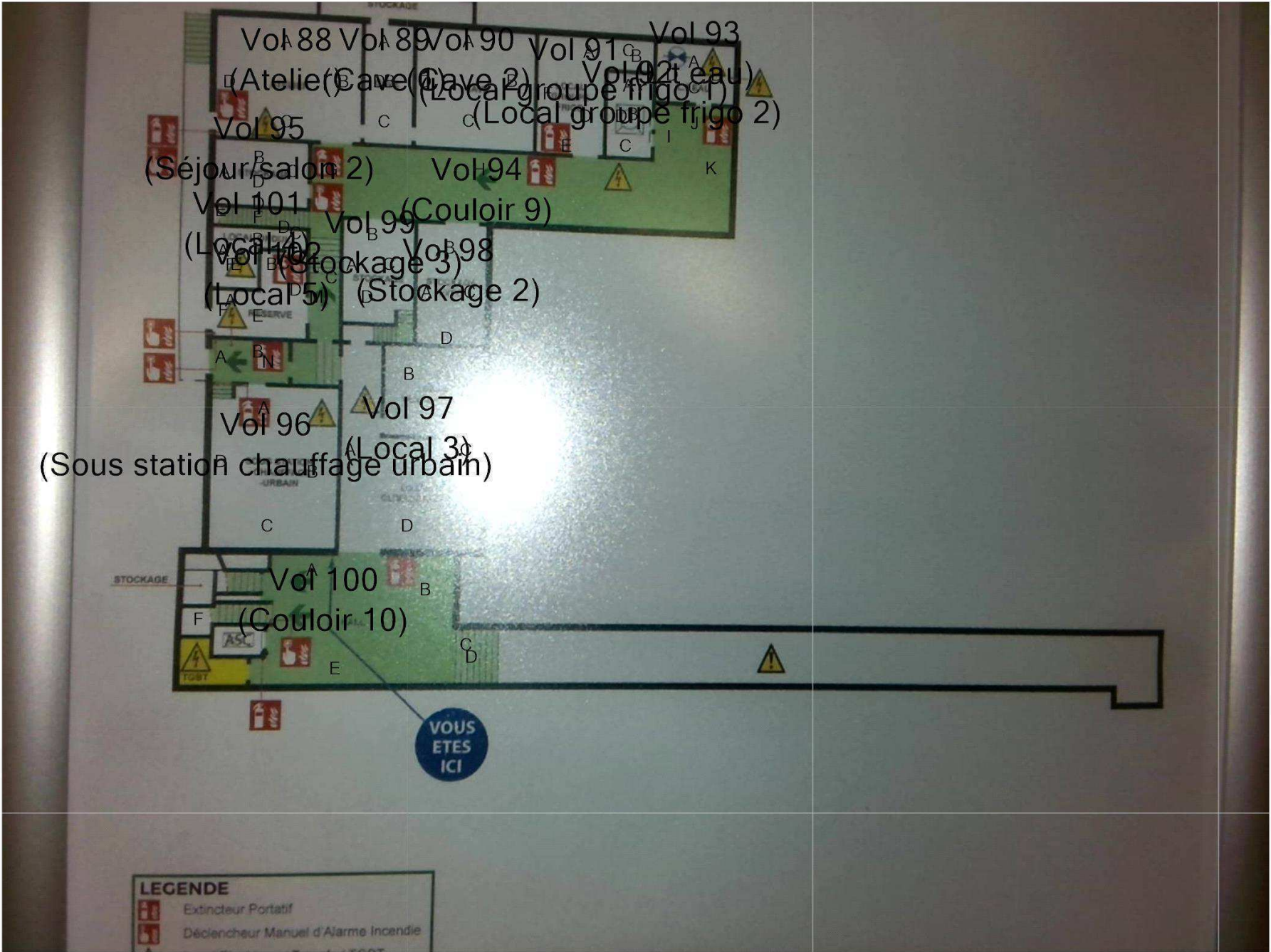
PLAN 5EME ÉTAGE - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 005AE008511
				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	29 Chemin du Moulin de Testas 13090 AIX-EN-PROVENCE	ARCHIVES - AIX EN PROVENCE	31/07/2025	PETRIS Keny



PLAN SOUS-SOL - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:  
005AE008511

Légende



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	29 Chemin du Moulin de Testas 13090 AIX-EN-PROVENCE	ARCHIVES - AIX EN PROVENCE	31/07/2025	PETRIS Keny

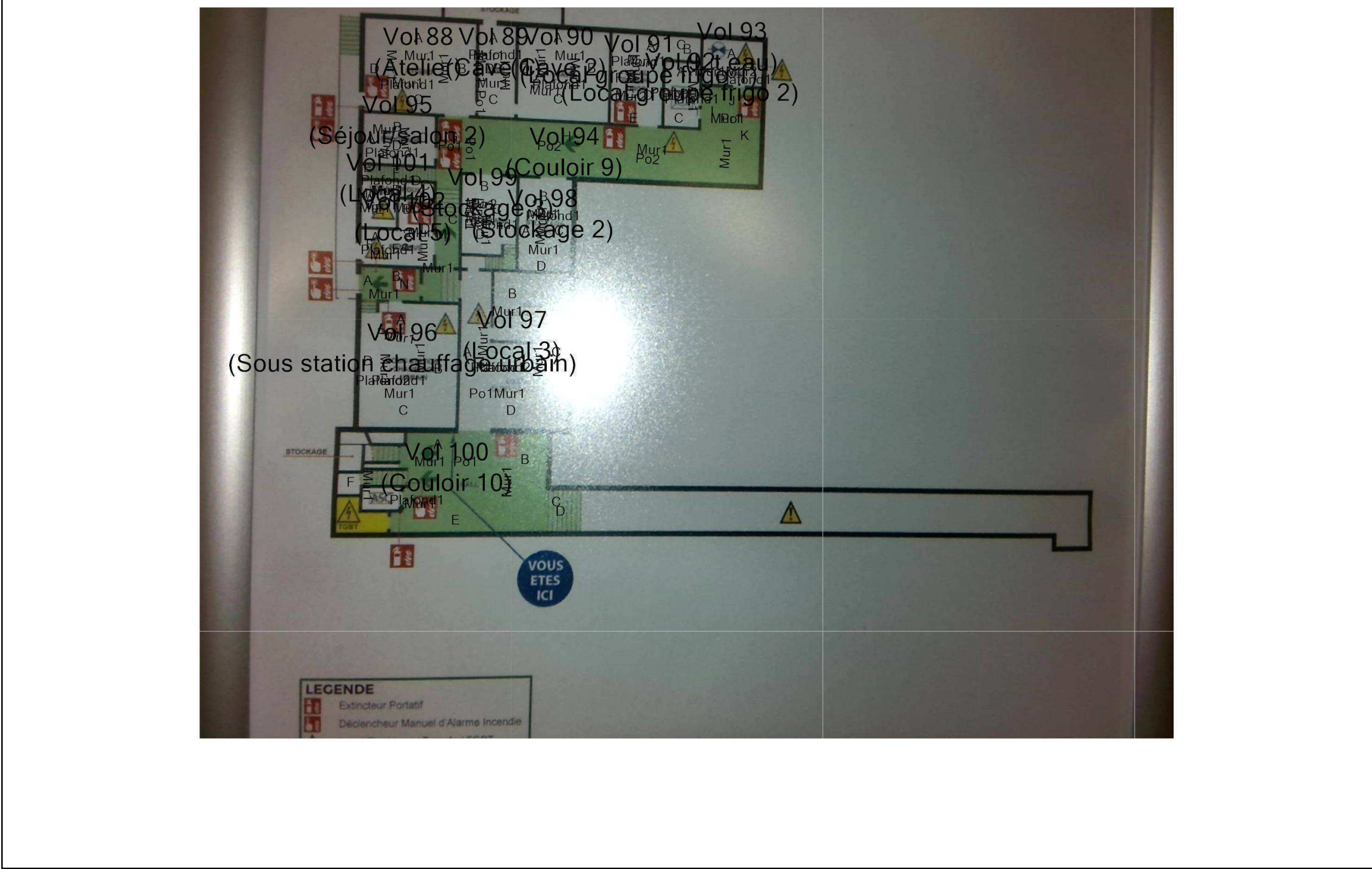


**PLAN SOUS-SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB**

Référence:  
005AE008511

Légende

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



Adresse du bien

29 Chemin du Moulin de Testas  
13090 AIX-EN-PROVENCE

Désignation
-------------

ARCHIVES - AIX EN PROVENCE

Date intervention
-------------------

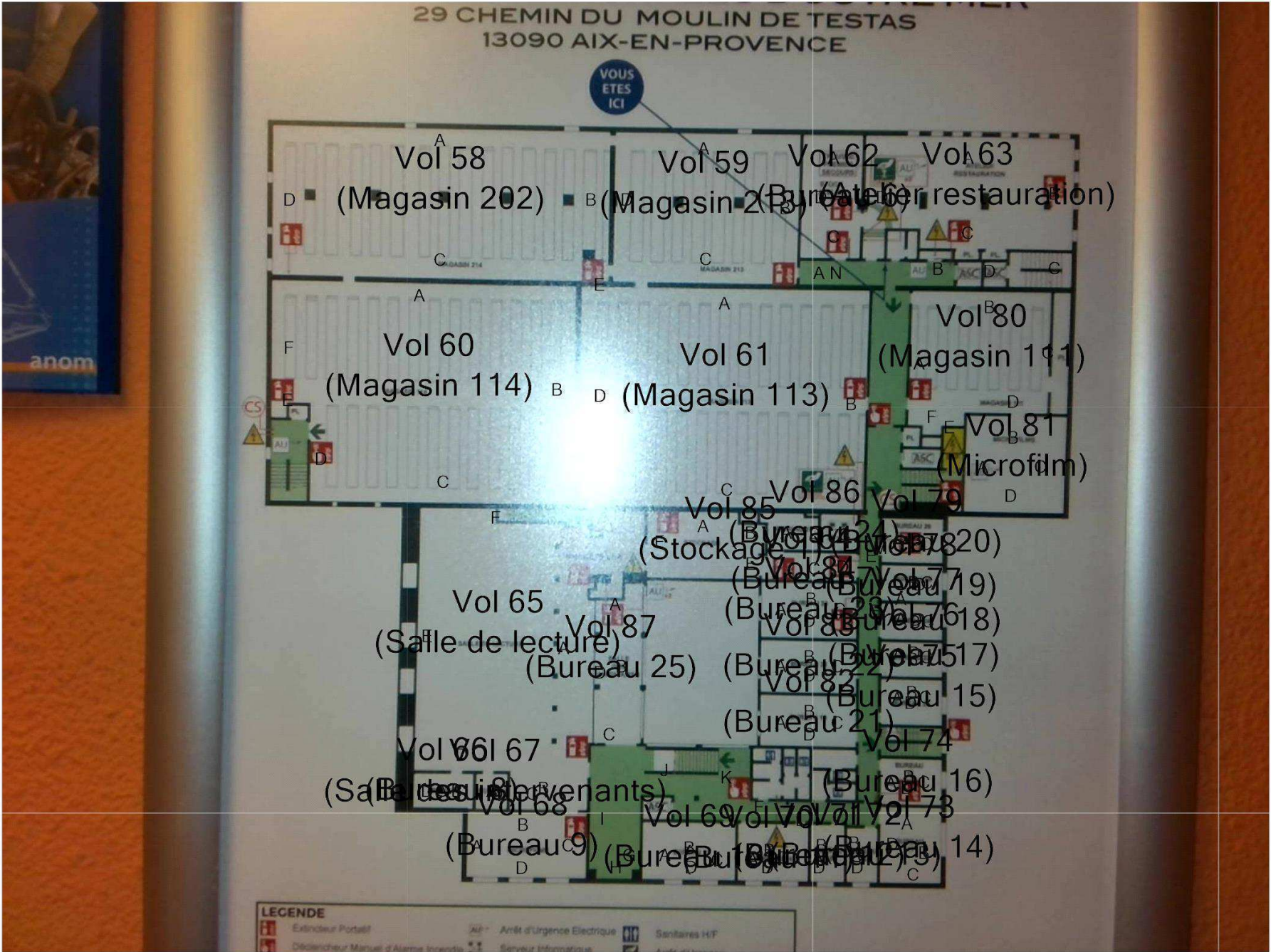
31/07/2025
------------

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

PETRIS Kenya
--------------



Légende



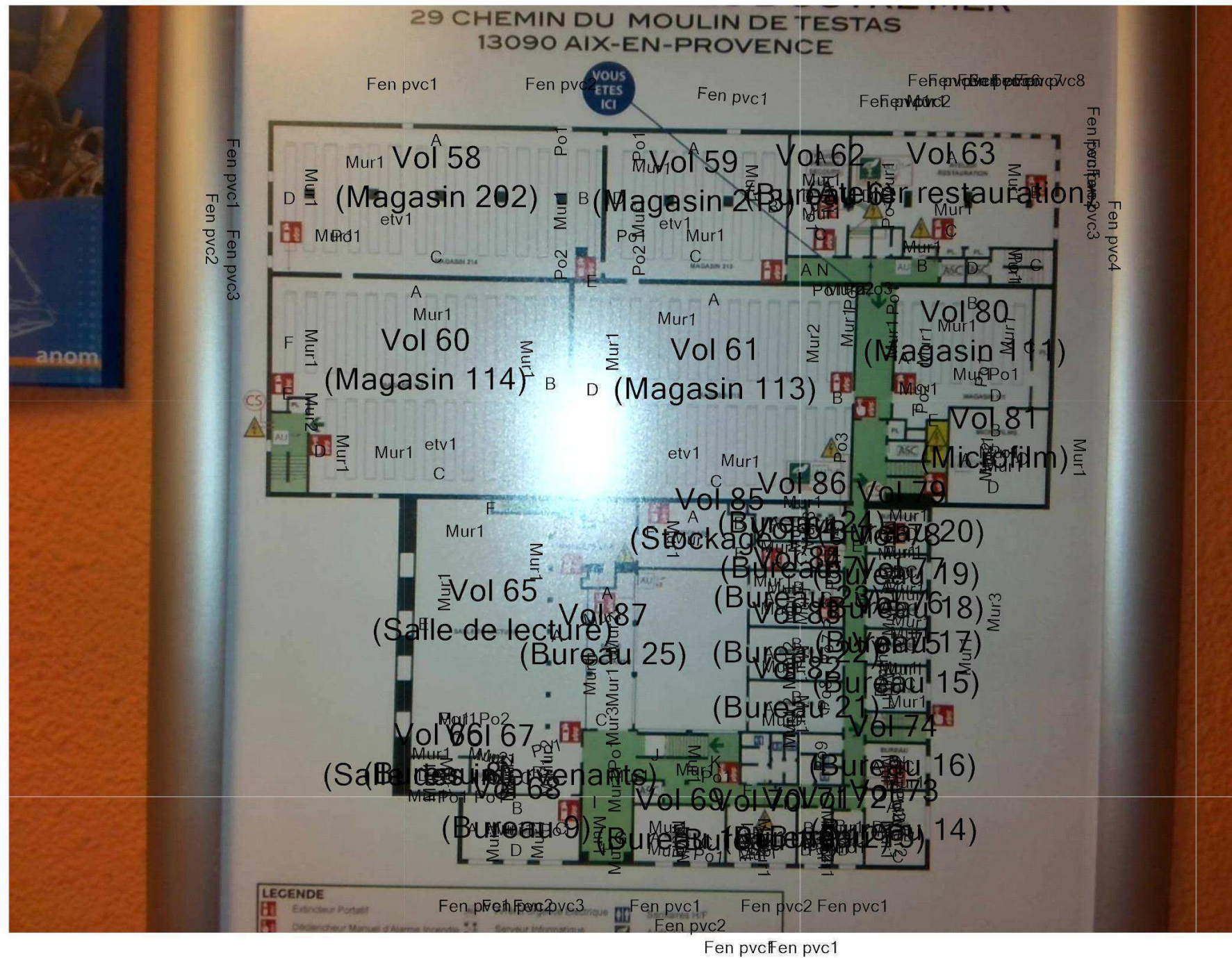


## PLAN 1ER ETAGE - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:  
005AE008511

### Légende

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



## Adresse du bien

29 Chemin du Moulin de Testas  
13090 AIX-EN-PROVENCE

Désignation

ARCHIVES - AIX EN PROVENCE

Date intervention

31/07/2025

### Techniciens intervenant

PETRIS Keny
-------------



ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance 2025 1

COURTIER  
PROTEXI ASSURANCES  
CABINET DOMILDES ET DE SOUVS  
293 COURS DE LA SOMME  
33800 BORDEAUX  
☎ 05 56 92 71 77  
N°ORIAS 07 002 895 (PROTEXI ASSURANCES)  
Site ORIAS : [www.orias.fr](http://www.orias.fr)



Soc par actions PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERT  
1140 RUE AMPERE  
13090 AIX-EN-PROVENCE

Votre contrat  
Responsabilité Civile Prestataire  
Diagnostic Immobilier et expert

Bordeaux, le 03 Janvier 2025

Vos références  
Contrat 10560186504

Votre attestation Responsabilité Civile Prestataire

AXA France IARD atteste que :

**Soc par actions PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERT**

Est titulaire du contrat d'assurance n° 10560186504 ayant pris effet le 14/10/2019.

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incombent du fait de l'exercice des activités listées en Annexe A.


**ANNEXE: ACTIVITES A**

- Le constat des Risques d'Exposition au Plomb (CREP),
- Le Diagnostic de Risque d'Intoxication au Plomb dans les Peintures (DRIPP)
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux contenant de l'amiante,
- Le dossier Technique Amiante (DTA),
- Le Diagnostic Amiante avant Vente, avant Location,
- Le contrôle périodique de l'état de conservation des Matériaux et Produits Contenant de l'Amiante (MPCA),

-1-

Assurance 2025 2

Vos références  
Contrat 10560186504




- Le Dossier Amiante Partie Privative (DAPP),
- L'état relatif à la présence de Termites,
- L'état parasitaire (Mérules, Vrillettes, Lyctus),
- Information sur la présence de Mérieux (Loi Alur),
- Le diagnostic légionelle,
- L'état de l'installation intérieure de gaz, dont ERP,
- L'état de l'installation intérieure d'électricité, dont ERP,
- La vérification initiale, et périodique gaz/électricité,
- Diagnostic assainissement collectif et non collectif,
- Le diagnostic humidité,
- La vérification de la conformité du logement aux normes de décence, et de salubrité,
- Le diagnostic accessibilité handicapé,
- Le diagnostic de la performance numérique (DPN),
- Le diagnostic Eco Prêt, Prêt à Taux Zéro, Prêt Conventionné : normes d'habitabilité,
- Le diagnostic Loi Boutin, Loi Scellier, Loi Carrez, les Constats de ROBEN,
- Le mesurage de la surface habitable, et d'habitabilité, et PTZ,
- L'état des Servitudes, Risques et d'Information sur les Sols (ESRIS),
- L'état des Risques et Pollution ERP,
- Le Diagnostic de Performance Énergétique (DPE), et sa Mention,
- L'Audit Énergétique Réglementaire, y compris Qualification 8731,
- La Réalisation de bilans thermiques par infrarouge et/ou thermographie infrarouge,
- La mesure de la perméabilité des réseaux aérauliques,
- Les Mesures in-situ du niveau d'isolation thermique,
- L'Etude Thermique RT 2012/RE 2020, Neuf et bâtiments existants,
- La délivrance de l'attestation de la réglementation thermique RT-2012/2020,
- Qualification 8711 : Mise en place d'un système de mesure, et réalisation des mesures de perméabilité à l'air des enveloppes de bâtiment,
- Qualification 8721 : Mise en place d'un système de mesure, et réalisation des mesures de perméabilité à l'air des réseaux aérauliques
- Qualification 8741 : Vérifications ; et Mesures des systèmes de ventilation ; Activités de vérification, de mesures des performances et exigences pour les systèmes de ventilation mécanique dans le résidentiel dans le neuf selon le protocole Ventilation RE 2020,
- Le Diagnostic Immobilier de la Conformité, et son Attestation, à la Réglementation Environnementale RE 2020, L'Attestation fin de travaux RT2012 / RE2020
- L'étude thermique réglementaire RT 2005/2012/2020, et bâtiments existants,
- L'Analyse du Cycle Vie du Bâtiment (ACV),
- Les Etats des Lieux : Locatif, celui relatif à la conformité aux normes d'habitabilité dans le cadre de l'établissement d'un prêt, l'état de conformité aux normes et critères de décentes du logement, y compris la visite virtuelle 360°,
- L'Assistance à la réception de logement,
- Le Certificat de Luminosité,
- Le Diagnostic et Certificat de Décence et Salubrité, son Constat,
- L'Assistance relative à l'Autorisation préalable et à la Déclaration de Location, ainsi qu'au Permis de Diviser,
- L'Assistance à la mise en place de l'Encadrement des Loyers selon la Loi Elan.

DEMEURE EXCLUE TOUTE PRESTATION RELEVANT DE L'OBLIGATION D'ASSURANCE DECENNALE, DE BUREAU D'ETUDES ET D'ACTIVITE RELEVANT D'UNE AUTRE PROFESSION REGLEMENTEE.

- 2 -

Assurance 2025 3

Vos références  
Contrat 10560186504



La garantie s'exerce à concurrence des montants de garanties figurant dans le tableau ci-après.

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES	FRANCHISES par sinistre
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	9.000.000 € par année d'assurance	
Dont :		
• Dommages corporels	9.000.000 € par année d'assurance	NEANT
• Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	1.200.000 € par année d'assurance	380 €
• Dommages immatériels non consécutifs	150.000 € par année d'assurance	10% Mini : 400 € Maxi : 2.500 €
• Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	150.000 € par sinistre	10% Mini : 400 € Maxi : 2.500 €
Autres garanties :		
Faute inexcusable (dommages corporels) (Article 3.1 des conditions générales)	2.000.000 € par année d'assurance dont 1.000.000 € par sinistre	380 €
Tous dommages relevant d'une obligation d'assurance	1.500.000 € par année d'assurance dont 800.000 € par sinistre	10% Mini : 400 € Maxi : 2.500 €
Les risques environnementaux (Article 3.4 des conditions générales) :		
Atteinte à l'environnement accidentelle tous dommages confondus dont : Le préjudice écologique (y compris les frais de prévention) et responsabilité environnementale	1.000.000 € par année d'assurance 100.000 € par année d'assurance	400 € 400 €
Défense (Article 4 des conditions générales)	Inclus dans la garantie mise en jeu	Selon la franchise de la garantie mise en jeu
Récours (Article 4 des conditions générales)	20.000 € par litige	Seuil d'intervention : 380 €

La présente attestation est valable du 01/01/2025 au 31/12/2025 et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Guillaume BORIE  
Directeur Général Délégué



- 3 -

Attestation sur l'honneur



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné **Mme. Carole NACHTRIEB**, gérante de la SAS PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISE, siren 85267128800011 née à LENS le 20/09/1984, déclare que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence et que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés pour établir les documents prévus aux 2° et 3° de l'article L.271-4, à savoir :

**AMIANTE - PLOMB - TERMITES - DPE - GAZ - ELECTRICITE**

Je déclare que la SAS PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISE, en la personne de NACHTRIEB CAROLE est souscritrice d'une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.

Selon l'article R271-2 (inséré dans le code de la construction et de l'habitation par le décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 art. 3 Journal Officiel du 7 septembre 2006 en vigueur le 1° novembre 2007) : les personnes mentionnées à l'article L.271-8 souscrivent une assurance dont le montant de la garantie ne peut être inférieur à 300 000 € par sinistre et 500 000 € par année d'assurance.

Le contrat responsabilité civile professionnelle AXA N°10560186504 renouvelable avec tacite reconduction de la SAS PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISE répond à ces obligations.

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 il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus.

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 AIX EN PROVENCE le 01 OCTOBRE 2019

**CAROLE NACHTRIEB**  
Présidente





PROVENCE DIAGNOSTIC EXPERTISE - FRANCHISE AC ENVIRONNEMENT - SAS au Capital de 10.000,00 EUR - Immatriculée au R.C.S. 852 671 288 AIX EN PROVENCE - Siège Social : 1140 Rue Jean Ampère - CS 80 544 - 13 094 AIX EN PROVENCE Cedex 3  
Tél : 05 56 92 56 92 - Fax : 05 56 92 56 92

ANNEXE: DOCUMENTS

TECHNICERT - TC24 0708

  
**Certificat de Compétence**  
*Diagnostics Techniques Immobilières*

TechniCert attribue la Certification d'Opérateur de Diagnostic Immobilier à :

**M. PETRIS Keny-Wiss** sous le numéro de certifié **TC24-0708**  
TechniCert Référentiel de Certification PROC 300

Domaines Technique	Arrêtés de référence	Date d'effet	Date D'expiration
Gas	Arrêté du 01 juillet 2024 annule et remplace l'arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic : amiante, électricité, gaz, plomb et termites. Posséder les connaissances et compétences définies en Annexe 3 // 2.4.1 / 2.4.2	20/06/2024	19/06/2031
Électricité	Arrêté du 01 juillet 2024 annule et remplace l'arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic : amiante, électricité, gaz, plomb et termites. Posséder les connaissances et compétences définies en Annexe 3 // 2.5.1 et 2.5.2	06/05/2024	05/05/2031
Termites	Arrêté du 01 juillet 2024 annule et remplace l'arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic : amiante, électricité, gaz, plomb et termites. Posséder les connaissances et compétences définies en Annexe 3 // 2.3.1 / 2.3.2	31/10/2024	30/10/2031
Métropole Outremer :			
Ambiante sans Mention	Arrêté du 01 juillet 2024 annule et remplace l'arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic : amiante, électricité, gaz, plomb et termites. Posséder les connaissances et compétences définies en Annexe 3 // 2.2.1 / 2.2.2	07/03/2024	06/03/2031
Ambiante avec Mention	Posséder les connaissances et compétences définies en Annexe 3 // 2.1 / 2.2.1 / 2.2.2		
Energie sans Mention	Arrêté du 20 juillet 2023 modifiant l'arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de Diagnostic Technique Réalisant le diagnostic de performance énergétique. Posséder les connaissances et compétences définies en Annexe 3 // 2.5 / 2.2	30/05/2024	29/05/2031
Energie avec Mention	Posséder les connaissances et compétences définies en Annexe 3 // 2.1 / 2.2 / 2.3		
Audit Énergétique	Decret no 2023-1229 du 20 décembre 2023 instituant le référentiel de compétences et les modalités de contrôle de ces compétences pour les diagnostiqueurs immobiliers en vue de la réalisation de l'audit énergétique. Posséder les connaissances et compétences définies en 8 l'annexe IV et à l'annexe V		
Plomb sans Mention	Arrêté du 01 juillet 2024 annule et remplace l'arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic : amiante, électricité, gaz, plomb et termites. Posséder les connaissances et compétences définies en Annexe 3 // 2.1 / 2.1.2	06/05/2024	05/05/2031

Le maintien des dates de validité est conditionné à la bonne exécution des opérations de contrôle.

  
Accréditation  
N° 4-0624  
Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

  
Les Alluets Le Roi, 31/10/2024  
La Gérante TECHNICAL

TECHNICERT SARL au Capital de 5000€ - 5 rue Transversaire, ZAC Moulin du Capitaine - 13090 Les Alluets Le Roi  
Téléphone : 05 48 48 48 15 - Email : [contact@technicert.fr](mailto:contact@technicert.fr) - Site : [www.technicert.fr](http://www.technicert.fr)  
Siret : 851 648 418 R.C.S. Versailles FORM 910.3.C - Certificat de compétence 09/2024