

RAPPORT DE REPERAGE DU PLOMB AVANT TRAVAUX

MISSION REALISEE DANS LE CADRE DE TRAVAUX DE :

RENOVATION / REHABILITATION OU DE DEMOLITION

Code du travail :

Décret :

Arrêtés :

Articles réglementaires : R.4412-5 à R.4412-6
Articles réglementaires : R.4412-156 à R.4412-160

Intervention réalisée conformément à la **norme NF X 46-035**

IDENTIFICATION DU BIEN OBJET DE LA MISSION

	Adresse :	Ecole Centrale 1 rue de La Noë 44300 NANTES
	Date de permis de construire :	Antérieur au 1 juillet 1997 A défaut la date de construction : Non communiquée
	Type de bien :	ERP
	Destination principale du bâtiment :	Tertiaire
	Référence cadastrale :	Non Communiqué(s)



IDENTIFICATION DE L'AUTEUR DU RAPPORT

	Auteur du repérage :	ADELIS Gwenael
	Organisme De Certification	Nom : ICERT N° de certificat : CPDI4649 Délivrée le : 21/02/2024 Expirant le : 20/02/2031
	Accompagnateur :	Le représentant du donneur d'ordre

VISITE EFFECTUEE

	Le :	25/06/2024
	Par :	ADELIS Gwenael

RAPPORT EDITE

	Le :	27/06/2024
	A :	CARQUEFOU

Signature de l'opérateur

Cachet de l'entreprise

QUALICONSULT IMMOBILIER
6 Bis Rue Alessandro Volta, Bâtiment F9
44481 CARQUEFOU CEDEX
Tél. 02 51 13 12 31 - Fax 02 51 13 99 44
nantes.facilities@qualiconsult.fr
SIRET 490 676 293 00569



REVISION



DATE



OBJET

Version 1

27/06/2024


Création du document

SOMMAIRE

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES.....	3
1.1. IDENTIFICATION DU MAÎTRE D'OUVRAGE	3
1.2. IDENTIFICATION DU PROPRIETAIRE	3
1.3. IDENTIFICATION DE L'ORGANISME AUTEUR DU REPERAGE.....	3
2. IDENTIFICATION DU MODELE D'APPAREIL A FLUORESCENCE X	3
3. IDENTIFICATION DU LABORATOIRE D'ANALYSE.....	3
4. DOCUMENTATION FOURNIE PAR LE DONNEUR D'ORDRE	4
5. BUT DE LA MISSION.....	4
5.1. PROGRAMME DES TRAVAUX	4
5.2. PERIMETRE DES TRAVAUX	5
6. CONDITIONS PARTICULIERES D'EXECUTION.....	6
6.1. CONDITIONS D'OCCUPATION DU BIEN	6
6.2. CAS DU PRE-RAPPORT	6
7. METHODOLOGIE EMPLOYEE.....	6
7.1. OBLIGATION DU DONNEUR D'ORDRE	6
7.2. IDENTIFICATION DU BIEN OBJET DU REPERAGE	7
7.3. IDENTIFICATION DES LOCAUX ET VOLUMES	7
7.4. IDENTIFICATION DES REVÊTEMENTS ET MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DU PLOMB	8
7.5. IDENTIFICATION DES UNITES DE REPERAGES (U.R).....	8
7.6. DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN PLOMB	9
7.7. ETAT DE CONSERVATION DES UNITES DE REPERAGE	10
7.8. VERIFICATION DE LA JUSTESSE DE L'APPAREIL (MESURE SUR ETALON).....	10
8. TRAVAUX EN PRESENCE DE REVÊTMENT CONTENANT DU PLOMB	10
9. RESULTATS DU REPERAGE ET COMMENTAIRES.....	13
9.1. TABLEAUX DE MESURES	13
10. ANNEXES	53
10.1. PLANCHE DE REPERAGE.....	53
ANNEXE : CERTIFICAT DE QUALIFICATION.....	57
ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE.....	58

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES

1.1. IDENTIFICATION DU MAÎTRE D'OUVRAGE

En sa qualité de : <i>Sur déclaration de l'intéressé</i>	
Nom & Prénom / Raison Social :	RECTORAT DE L ACADEMIE DE NANTES
Représenté par :	
	Adresse : 4 CHEMIN DE LA HOUSSINIERE 44326 NANTES CEDEX 3

1.2. IDENTIFICATION DU PROPRIETAIRE

Nom & Prénom / Raison Social :	RECTORAT DE L ACADEMIE DE NANTES
Représenté par :	
	Adresse : 4 CHEMIN DE LA HOUSSINIERE 44326 NANTES CEDEX 3


1.3. IDENTIFICATION DE L'ORGANISME AUTEUR DU REPERAGE

Organisme :	QUALICONSULT IMMOBILIER		
	Adresse :	6b, rue Volta - BP 708 - 44470 CARQUEFOU	
	Désignation de la compagnie d'assurance	MMA ENTREPRISES	N° de police : 127106241 Date de validité : 31/12/2024

2. IDENTIFICATION DU MODELE D'APPAREIL A FLUORESCENCE X

APPAREIL A FLUORESCENCE X	Marque :	Niton	SOURCE 	Nature :	Cd 109
	Modèle :	XLp300		Date de chargement :	07/06/2023
	N° de série :	9564		Activité à la date du dernier chargement :	850 MBq
ETALON	Fabricant :	Thermo Fisher Scientific			
	N° NIST :	SRM 2573	Concentration :	1,04	
	Incertitude :	0,06			
ATTESTATION 	N° d'autorisation ou de déclaration ASN :	T440469			
	Date d'autorisation ou de déclaration ASN :	02/12/2022			
	Si autorisation ASN, date de fin de validité :				
	Nom du titulaire de l'autorisation ASN ou du déclarant ASN :	QUALICONSULT IMMOBILIER			
CONSEILLER EN RADIOPROTECTION (CeR) :					

3. IDENTIFICATION DU LABORATOIRE D'ANALYSE

DESIGNATION DU LABORATOIRE 	Nom :	
	Adresse :	
	Méthode d'analyse :	Acido-soluble

4. DOCUMENTATION FOURNIE PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Programme de travaux

Statut : remis

Titre

Programme de travaux

5. BUT DE LA MISSION

Etablir un repérage de la présence éventuelle de revêtement et matériaux pouvant contenir du plomb dans les éléments de la construction.

Ce rapport de repérage est établi selon la méthodologie définie par la norme NF X 46-035, qui consiste à mesurer la **concentration en plomb des revêtements, matériaux et produits** du bien concerné, aussi appelés **Unités de Repérage**, afin d'identifier ceux contenant du plomb, et à décrire leur état de conservation (cet état n'étant pas défini par la norme n'est donné qu'à titre indicatif dans le cadre de l'analyse des risques de l'entreprise).

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

Les éléments de construction de facture récente ou clairement identifiables comme postérieurs au 26 août 1993 ne seront pas mesurés. (Suivant l'arrêté du 1^{er} février 1993)

Dans le cadre de ce repérage, seuls les revêtements, matériaux, composants de la construction et les unités de repérage associées inscrit dans le programme de travaux font l'objet du présent repérage.

5.1. PROGRAMME DES TRAVAUX

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

5.2. PERIMETRE DES TRAVAUX

Local	Etage	Visité	Justification de non visité
B001	RDC	OUI	
B002	RDC	OUI	
B003	RDC	OUI	
B004	RDC	OUI	
B005	RDC	OUI	
B006	RDC	OUI	
B007	RDC	OUI	
B008 Amphithéâtre	RDC	OUI	
B009 Amphithéâtre	RDC	OUI	
B010	RDC	OUI	
Bureau Asso	RDC	OUI	
Local Sous station	RDC	OUI	
Dégagements	RDC	OUI	
Circulation	RDC	OUI	
Infirmierie Attente	RDC	OUI	
Infirmierie attente	RDC	OUI	
Infirmierie Stockage	RDC	OUI	
Infirmierie Salle de soins	RDC	OUI	
Infirmierie bureau	RDC	OUI	
Infirmierie WC	RDC	OUI	
Infirmierie douche	RDC	OUI	
SAS wc	RDC	OUI	
Sanitaires Femmes	RDC	OUI	
Sanitaires Hommes	RDC	OUI	
Local ménage	RDC	OUI	
B110	1er	OUI	
B111	1er	OUI	
B112	1er	OUI	
B113	1er	OUI	
B114	1er	OUI	
B115	1er	OUI	
B116	1er	OUI	
B117	1er	OUI	
B118	1er	OUI	
B119	1er	OUI	
Circulation	1er	OUI	
Dégagement (vers pacerelle)	1er	OUI	
Sanitaires Hommes	1er	OUI	
Sanitaires Femmes	1er	OUI	
Toiture terrasse	Couverture	OUI	
Façades Nord	Extérieurs	OUI	
Façades Est	Extérieurs	OUI	
Façades Sud	Extérieurs	OUI	
B15 (laverie)	1er	OUI	

6. CONDITIONS PARTICULIERES D'EXECUTION

Les mesures réalisées ont été effectuées sur les matériaux de construction **apparents le jour de la visite** ainsi que sur les éléments **accessibles après investigations approfondies** pouvant nécessiter des sondages destructifs (cloisons de doublages, dépose d'éléments lourds, ...).

La détection des revêtements contenant du plomb en profondeur, sous des couches de matériaux de surface plus récents est limitée par les capacités de détection du matériel de mesure utilisé.

Des sondages destructifs pourront être réalisés afin de détecter un éventuel revêtement ou matériau comportant du plomb masqué.

Les revêtements de type **carrelage / glaçage de carrelage ou faïence** et les éléments en **PVC brut** contiennent souvent du plomb mais ne sont **pas visés** par cette mission de repérage au regard de leur faible potentiel d'émission de poussières de plomb.

Les **poussières** sont également **exclues** du périmètre de la présente mission.

La totalité des lieux concernés a été visitée sous réserve que la personne nous accompagnant nous ait donné l'accès à tous les locaux le jour de notre visite.

Selon les préconisations de la Direccte, et en l'absence de valeur seuil définie réglementairement, **QUALICONSULT IMMOBILIER** « n'a pas à se prononcer sur le niveau de risque que présentent les valeurs mesurées ou les constats visuels effectués, cependant, il est joint au présent repérage une notice d'information.

Celle-ci vise à informer le donneur d'ordre du risque que présente le plomb et des mesures de prévention à mettre en œuvre le cas échéant.

Le repérage plomb avant travaux a pour but de repérer des unités de repérage qui présentent un danger (présence de plomb). Il doit permettre aux donneurs d'ordre et aux entreprises intervenantes d'évaluer les risques professionnels qui dépendent de la combinaison de 2 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 et produits identifiés comme contenant du plomb. »

6.1. CONDITIONS D'OCCUPATION DU BIEN

Bien objet du
repérage :

Occupé : ☒

Ou vacant : ☐

6.2. CAS DU PRE-RAPPORT

Un pré-rapport doit être établi dans le cas d'une mission de repérage qui n'a pu être achevée.

Au cas où il ne pourrait réaliser d'investigations destructives, l'opérateur de repérage précise dans son **pré-rapport** les interventions que doit faire réaliser le donneur d'ordre ou les moyens à mettre en place.

Lorsque des locaux, parties de locaux, revêtements ou matériaux composants ou parties de composants restent inaccessibles, l'opérateur de repérage en informe le donneur d'ordre et lui demande par écrit de prendre les mesures nécessaires pour pouvoir y accéder. Si au moment de la rédaction du **pré-rapport** le donneur d'ordre n'a toujours pas résolu ce problème, l'opérateur de repérage doit l'indiquer en préambule et définir les actions précises à entreprendre pour que la mission puisse s'achever.

7. METHODOLOGIE EMPLOYEE

7.1. OBLIGATION DU DONNEUR D'ORDRE

Dans le cadre d'une mission de type travaux (travaux de démolition ou de réhabilitation – totale ou partielle), le donneur d'ordre doit communiquer à **QUALICONSULT IMMOBILIER** un programme des travaux projetés, qui sera annexé au rapport. Si ce document venait à être manquant, aucune réclamation ne pourrait être portée par le donneur d'ordre dans l'hypothèse où ce rapport serait incomplet.

Le donneur d'ordre a la responsabilité de fournir à **QUALICONSULT IMMOBILIER** tous les moyens d'accès pour le bon déroulement du repérage (clefs, échafaudage, échelle, etc. ...) et cela en assurant la sécurité de l'opérateur de repérage.

Le donneur d'ordre doit fournir à **QUALICONSULT IMMOBILIER** tous les constats de risque d'exposition au plomb (CREP) ou les états des risques d'accessibilité au plomb (ERAP) ou tout autres rapports de recherches de plomb précédemment établis, ainsi que les plans des locaux à jour, éventuel DOE de déplombage, etc...

7.2. IDENTIFICATION DU BIEN OBJET DU REPERAGE

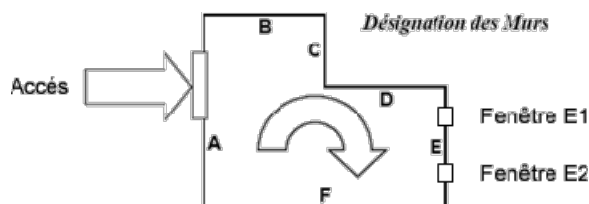
L'auteur du repérage du plomb avant travaux identifie, localise et décrit succinctement le bien, inscrit dans le programme de travaux qu'il soit total ou partiel. En cas d'ambiguïté, il sera réalisé un croquis afin de situer le bien dans cet ensemble.

7.3. IDENTIFICATION DES LOCAUX ET VOLUMES

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

La convention d'écriture sur le croquis et dans le tableau des mesures est la suivante :

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



Ces zones correspondent généralement aux différentes faces du local ou volume.

Les unités de repérage (UR) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont répertoriées dans le tableau des mesures avec indication de la concentration en plomb mesurée et de l'incertitude de l'appareil, assortie d'un état du matériau (uniquement à titre d'information).

NOTE : Une unité de repérage (UR) est un ou plusieurs éléments de construction, finition ou décoration ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

7.4. IDENTIFICATION DES REVÊTEMENTS ET MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DU PLOMB

7.4.A Revêtements susceptibles de contenir du plomb

Par revêtement, on entend un matériau mince recouvrant les éléments de construction (substrat).

Les revêtements susceptibles de contenir du plomb sont principalement les peintures :

- Peintures (du fait de l'utilisation ancienne de la céruse et celle de produits anticorrosion à base de minium de plomb)
- Enduits (bien que pouvant être relativement épais, les enduits sont aussi à considérer comme des revêtements susceptibles de contenir du plomb),
- Vernis,
- Papier peint (comprenant une feuille de plomb contrecollée),
- Tissus muraux peints,
- Colle (surtout au sein de Monuments Historiques pour des toiles marouflées)

Les revêtements de type carrelage et les éléments en PVC brut contiennent souvent du plomb mais ne sont pas visés par cette mission de repérage au regard de leur faible potentiel d'émission de poussières de plomb.

Les poussières sont également exclues du périmètre de la présente mission.

7.4.B Matériaux et produits susceptibles de contenir du plomb

Il s'agit ici de :

- Feuilles de plomb laminé :
 - Couverture,
 - Accessoires de couverture ou d'étanchéité (exemple : bavette / couverture/ évacuations d'eaux pluviales / cuvelage de douche ...),
 - Isolation phonique
 - Canalisations en plomb (gaz, eau)
 - Sertissage de vitraux
 - Câbles gainés de plomb
 - Eléments décoratifs en plomb (sculptures, statues)
 - etc

Cette liste est non exhaustive, et présente les revêtement et matériaux susceptibles de contenir du plomb connus à ce jour.

7.5. IDENTIFICATION DES UNITES DE REPERAGES (U.R)

Dans chaque local, toutes les surfaces susceptibles d'avoir un revêtement contenant du plomb sont analysées ou incluses dans une **Unité de Repérage** telle que définie dans la norme NFX 46-035. Cela comprend aussi les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb (papier peint, toile de verre, moquette murale, etc. ...), car un matériau contenant du plomb peut exister en dessous.

Une **Unité de Repérage** (UR) est un ou plusieurs éléments de construction, finition ou décoration, ayant un même substrat, un même revêtement, et un même historique en matière de construction et de revêtement.

Pour chaque local (identifié par un nom non ambigu), après définition de ses zones, l'auteur du repérage dresse la liste des **UR, recouvertes ou non d'un revêtement, y compris celles manifestement récentes**.

Une unité de repérage se définit par l'étage, le local, la zone, le produit ou matériau reconnu visuellement, le substrat (c'est-à-dire le matériau sur lequel le revêtement est appliqué, par exemple plâtre, bois, briques...), le revêtement.

Peuvent constituer une unité de repérage :

- l'ensemble des plinthes d'un même local
- l'ensemble des boiseries, décorations, d'un même local
- une porte et son huisserie dans un même local ;
- une fenêtre et son huisserie dans un même local.

Si des habitudes locales de construction ou de mise en peinture sont connues, l'auteur du repérage en tient compte pour une définition plus précise des unités de diagnostic.

Cas de la cage d'escalier : celle-ci est découpée en plusieurs locaux. Sont considérés comme locaux distincts :

- Chaque palier ;
- Chaque partie de la cage d'escalier située entre deux paliers.

En vue d'assurer la cohérence de ce découpage, le hall d'entrée pourra être assimilé au palier du rez-de chaussée.

A ce titre, les zones et UR de ces locaux devront être définies comme ci-avant. Sont aussi considérés comme unités de repérage distinctes :

- L'ensemble des marches ;
- L'ensemble des contremarches ;
- L'ensemble des balustres ;
- Le limon ;
- La crémaillère
- La main courante

7.6. DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN PLOMB

Stratégie 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 répartis 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 à des endroits différents.
- 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.

En l'absence de seuil réglementaire édicté pour le repérage du plomb avant travaux, les mesures par fluorescence X effectuées ne seront interprétées d'aucune manière.

Mesurage

Une mesure se définit obligatoirement par sa valeur « **M** » et son incertitude « **I** ».

L'objectif est de détecter le plomb y compris pour les faibles concentrations. La condition nécessaire pour arrêter la mesure est que la valeur **M** et, le cas échéant, l'incertitude **I** renvoyées par l'appareil soient stabilisées.

Le réglage de l'appareil de détection doit permettre d'avoir un temps de mesure sur les revêtements, matériaux et produits à faibles concentrations en plomb suffisamment long pour que l'incertitude renvoyée par l'appareil se soit stabilisée. En conséquence, l'utilisation d'un mode définissant un temps de mesure court est à proscrire.

L'ensemble des mesures est récapitulé dans un tableau. En l'absence de mesure, la raison pour laquelle la mesure n'a pas été effectuée est indiquée dans le tableau.

Recours à l'analyse physico-chimique du plomb par un laboratoire

Lorsque l'opérateur de repérage ne peut pas réaliser de mesures in situ par fluorescence X comme indiqué au paragraphe ci avant, il effectue un prélèvement pour analyse chimique.

Il réalise ce prélèvement sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement minimal de 0,5 g).

L'ensemble des couches de revêtement est prélevé en veillant à inclure la couche la plus profonde, à l'exception du substrat. Pour un matériau, un prélèvement représentatif de celui-ci est réalisé.

L'opérateur de repérage évite le prélèvement du substrat ou tous corps étrangers qui risquent d'avoir pour effet de diluer la concentration en plomb de l'échantillon.

Le prélèvement est réalisé avec les précautions nécessaires pour éviter la dissémination de poussières. Il est analysé en laboratoire pour la recherche du plomb **total**.

7.7. ETAT DE CONSERVATION DES UNITES DE REPERAGE

En l'absence d'obligation et de définition réglementaire, l'auteur du repérage donne (dans les tableaux des résultats), à titre indicatif, l'état de conservation des revêtements ou matériaux mesurés constaté lors de la réalisation des mesures. Cet état ne vaut que pour le jour de la visite, une dégradation ultérieure ne pouvant engager la responsabilité de l'auteur du repérage.

TYPE DE DEGRADATION	ABREVIATION
NON DEGRADE	ND
DEGRADATION D'USAGE	DU
DEGRADE	D
NON MESURE	NM

7.8. VERIFICATION DE LA JUSTESSE DE L'APPAREIL (mesure sur étalon)

N° de mesure	Teneur (mg/cm²)	Tolérance	Date	Observation
1	1	0,2	25/06/2024	
2	1	0,1	25/06/2024	

8. TRAVAUX EN PRESENCE DE REVÊTMENT CONTENANT DU PLOMB

Conseil pour l'organisation générale du chantier

LES EFFETS DU PLOMB SUR LA SANTE

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs, baisse de la fertilité) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, avortement 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 (perturbation du développement du cerveau). Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

COMMENT SE CONTAMINE -T-ON ?

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

Sur les chantiers

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

Hors lieux de travail

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

ACTIONS A REALISER PAR LE MAITRE D'OUVRAGE :

Avant propos

Il n'existe pas d'obligation de retirer systématiquement tous les revêtements, matériaux ou produits contenant du plomb détectés. Il convient uniquement de prévoir au minimum dans le programme de travaux projeté la suppression de l'accessibilité au plomb sur les éléments de construction où du plomb accessible a été détecté.

Dans tous les cas, il faut en revanche examiner attentivement le présent rapport et recouper la localisation des revêtements, matériaux et produits contenant du plomb avec le lieu et la nature des travaux prévus pour que les entreprises intervenantes puissent intégrer le risque plomb dans leur évaluation des risques et mettent en place les protections collectives et individuelles adaptées.

Conception, consultation

- Exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de rénovation/réhabilitation et démolition
- Remettre le diagnostic plomb avant travaux aux entreprises intervenantes
- Planifier les travaux afin qu'ils soient réalisés dans des locaux vides et inoccupés
- Planifier les travaux de façon à éviter toute coactivité avec d'autres corps d'état dans la zone polluée.
- Effectuer, avant le démarrage des travaux, des contrôles initiaux d'empoussièrement surfacique au sol
- Fournir aux entreprises intervenantes une copie du présent rapport de recherche de plomb.

Après le chantier

- Faire réaliser des contrôles d'empoussièrement surfacique au sol.
- Mettre à jour le Dossier d'Intervention Ulérieur sur l'Ouvrage s'il y a lieu en y indiquant notamment la localisation des revêtements contenant du plomb laissés en place et recouverts.

ACTIONS A PREVOIR PAR LES ENTREPRISES CHARGEES DES TRAVAUX

Informers, former

- Informer de la nature des travaux le Médecin du Travail et le CHSCT (ou à défaut les délégués du personnel).
- **Contactez 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).
- Choisir les techniques d'intervention les moins polluantes (exemples : éviter le sablage/grenailage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs).
- Informer par écrit les salariés sur le risque plomb par la rédaction et la diffusion d'une notice de poste.
- Former les salariés (technique employée, équipements de protection, nettoyage du chantier, évacuation des déchets, entrées et sorties de la zone de travail, règles d'hygiène à respecter).

Préparer le chantier

- Examiner le repérage de recherche de plomb et recouper la localisation des revêtements concernés avec le lieu et la nature des travaux prévus.
- Choisir les techniques d'intervention les moins polluantes possibles en y associant une technique de réduction de l'empoussièrement à la source adaptée.
- Choisir, fournir et entretenir les protections collectives et individuelles adaptées à la technique.
- 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
- 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

Avant de démarrer les travaux

- Rendre le chantier inaccessible au public
- Délimiter et signaler les zones à risque.
- En fonction de la technique employée, prévoir éventuellement un isolement de la zone, un sas d'accès, la mise en place d'extracteurs d'air à filtration Très Haute Efficacité.
- Aménager un local inaccessible au public pour y stocker les déchets.
- Mettre à disposition des opérateurs sur le chantier :
 - un point d'eau équipé de savon et de brosses à ongles,
 - une douche chauffée avec un espace de déshabillage,
 - un local avec des armoires vestiaires à deux compartiments séparés (vêtements de travail, vêtements de ville),
 - un local à usage de réfectoire
- Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

- 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.

Pendant les travaux

- Maintenir les moyens mis en place pour rendre le chantier inaccessible.
- Appliquer à toute personne présente sur le chantier (en particulier pour les visites de chantier) les dispositions prévues pour les intervenants.
- Commencer par les travaux les plus polluants.
- Assurer un nettoyage régulier de la zone de travail. Proscrire le balayage (utiliser des aspirateurs équipés de filtres Très Haute Efficacité).
- Ramasser régulièrement les déchets (au moins une fois par jour).
- Stocker les déchets dans un local inaccessible au public.
- Ne jamais faire brûler du bois recouvert de plomb.

Après les travaux

- Réaliser un nettoyage complet des zones de travail avec un aspirateur à filtre Très Haute Efficacité.
- Fournir au Maître d'Ouvrage un plan indiquant les éléments de construction présentant un revêtement contenant du plomb qui a été recouvert.

9. RESULTATS DU REPERAGE ET COMMENTAIRES

9.1. TABLEAUX DE MESURES

Façades Nord (Extérieurs)							
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1021	A	Mur	Béton	Peinture	C	0,49	
1022					MD	0,09	
1023	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,08	
1024					MD	0,16	
1025	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,88	
1026					MD	0,51	
721	Toutes zones	Fenêtre n°10 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,36	
722					MD	0,14	
723	Toutes zones	Fenêtre n°10 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,21	
724					MD	0,46	
725	Toutes zones	Fenêtre n°11 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,76	
726					MD	0,71	
727	Toutes zones	Fenêtre n°11 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,09	
728					MD	0,29	
729	Toutes zones	Fenêtre n°12 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,63	
730					MD	0,3	
731	Toutes zones	Fenêtre n°12 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,54	
732					MD	0,09	
733	Toutes zones	Fenêtre n°13 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,57	
734					MD	0,53	
735	Toutes zones	Fenêtre n°13 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,25	
736					MD	0,09	
737	Toutes zones	Fenêtre n°14 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,05	
738					MD	0,52	
739	Toutes zones	Fenêtre n°14 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,38	
740					MD	0,2	
741	Toutes zones	Fenêtre n°15 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,1	
742					MD	0,03	
743	Toutes zones	Fenêtre n°15 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,4	
744					MD	0,17	
745	Toutes zones	Fenêtre n°16 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,31	
746					MD	0,21	
747	Toutes zones	Fenêtre n°16 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,4	
748					MD	0,15	
749	Toutes zones	Fenêtre n°17 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,66	
750					MD	0,87	
751	Toutes zones	Fenêtre n°17 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,31	
752					MD	0,25	
753	Toutes zones	Fenêtre n°18 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,46	
754					MD	0,71	
755	Toutes zones	Fenêtre n°18 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,88	
756					MD	0,13	
757	Toutes	Fenêtre n°19 Dormant et ouvrant	Aluminium		C	0,55	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
758	zones	extérieurs			MD	0,36	
759	Toutes zones	Fenêtre n°19 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,44	
760	zones				MD	0,24	
1027	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,22	
1028	zones				MD	0,3	
1029	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,27	
1030	zones				MD	0,1	
761	Toutes zones	Fenêtre n°20 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,54	
762	zones				MD	0,12	
763	Toutes zones	Fenêtre n°20 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,4	
764	zones				MD	0,06	
765	Toutes zones	Fenêtre n°21 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,31	
766	zones				MD	0,44	
767	Toutes zones	Fenêtre n°21 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,45	
768	zones				MD	0,2	
769	Toutes zones	Fenêtre n°22 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,82	
770	zones				MD	0,61	
771	Toutes zones	Fenêtre n°22 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,29	
772	zones				MD	0,68	
773	Toutes zones	Fenêtre n°23 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,2	
774	zones				MD	0,2	
775	Toutes zones	Fenêtre n°23 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,18	
776	zones				MD	0,33	
777	Toutes zones	Fenêtre n°24 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,74	
778	zones				MD	0,05	
779	Toutes zones	Fenêtre n°24 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,15	
780	zones				MD	0,54	
781	Toutes zones	Fenêtre n°25 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,32	
782	zones				MD	0,09	
783	Toutes zones	Fenêtre n°25 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,63	
784	zones				MD	0,76	
785	Toutes zones	Fenêtre n°26 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,1	
786	zones				MD	0,29	
787	Toutes zones	Fenêtre n°26 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,46	
788	zones				MD	0,86	
789	Toutes zones	Fenêtre n°27 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,65	
790	zones				MD	0,12	
791	Toutes zones	Fenêtre n°27 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,54	
792	zones				MD	0,7	
793	Toutes zones	Fenêtre n°28 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,08	
794	zones				MD	0,13	
795	Toutes zones	Fenêtre n°28 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,65	
796	zones				MD	0,84	
797	Toutes zones	Fenêtre n°29 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,63	
798	zones				MD	0,33	
799	Toutes zones	Fenêtre n°29 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,85	
800	zones				MD	0,87	
1031	Toutes zones	Fenêtre n°3 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,81	
1032	zones				MD	0,89	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1033	Toutes zones	Fenêtre n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,75	
1034					MD	0,79	
801	Toutes zones	Fenêtre n°30 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,76	
802					MD	0,19	
803	Toutes zones	Fenêtre n°30 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,33	
804					MD	0,05	
805	Toutes zones	Fenêtre n°31 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,58	
806					MD	0,63	
807	Toutes zones	Fenêtre n°31 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,04	
808					MD	0,26	
809	Toutes zones	Fenêtre n°32 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,54	
810					MD	0,55	
811	Toutes zones	Fenêtre n°32 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,39	
812					MD	0,5	
813	Toutes zones	Fenêtre n°33 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,2	
814					MD	0,89	
815	Toutes zones	Fenêtre n°33 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,09	
816					MD	0,61	
817	Toutes zones	Fenêtre n°34 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,49	
818					MD	0,64	
819	Toutes zones	Fenêtre n°34 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,07	
820					MD	0,02	
821	Toutes zones	Fenêtre n°35 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,1	
822					MD	0,59	
823	Toutes zones	Fenêtre n°35 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,55	
824					MD	0,7	
825	Toutes zones	Fenêtre n°36 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,07	
826					MD	0,59	
827	Toutes zones	Fenêtre n°36 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,6	
828					MD	0,07	
829	Toutes zones	Fenêtre n°37 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,55	
830					MD	0,34	
831	Toutes zones	Fenêtre n°37 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,7	
832					MD	0,41	
833	Toutes zones	Fenêtre n°38 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,19	
834					MD	0,28	
835	Toutes zones	Fenêtre n°38 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,78	
836					MD	0,12	
837	Toutes zones	Fenêtre n°39 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,61	
838					MD	0,58	
839	Toutes zones	Fenêtre n°39 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,17	
840					MD	0,36	
1035	Toutes zones	Fenêtre n°4 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,72	
1036					MD	0,77	
1037	Toutes zones	Fenêtre n°4 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,65	
1038					MD	0,06	
841	Toutes zones	Fenêtre n°40 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,25	
842					MD	0,2	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
843	Toutes zones	Fenêtre n°40 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,32	
844					MD	0,1	
845	Toutes zones	Fenêtre n°41 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,72	
846					MD	0,04	
847	Toutes zones	Fenêtre n°41 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,49	
848					MD	0,19	
849	Toutes zones	Fenêtre n°42 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,2	
850					MD	0,04	
851	Toutes zones	Fenêtre n°42 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,35	
852					MD	0,1	
853	Toutes zones	Fenêtre n°43 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,26	
854					MD	0,83	
855	Toutes zones	Fenêtre n°43 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,88	
856					MD	0,17	
857	Toutes zones	Fenêtre n°44 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,64	
858					MD	0,63	
859	Toutes zones	Fenêtre n°44 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,1	
860					MD	0,1	
861	Toutes zones	Fenêtre n°45 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,03	
862					MD	0,1	
863	Toutes zones	Fenêtre n°45 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,71	
864					MD	0,2	
865	Toutes zones	Fenêtre n°46 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,85	
866					MD	0,1	
867	Toutes zones	Fenêtre n°46 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,31	
868					MD	0,09	
869	Toutes zones	Fenêtre n°47 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,11	
870					MD	0,81	
871	Toutes zones	Fenêtre n°47 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0	
872					MD	0,09	
873	Toutes zones	Fenêtre n°48 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,47	
874					MD	0,71	
875	Toutes zones	Fenêtre n°48 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,77	
876					MD	0,78	
877	Toutes zones	Fenêtre n°49 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,28	
878					MD	0,45	
879	Toutes zones	Fenêtre n°49 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,1	
880					MD	0,03	
1039	Toutes zones	Fenêtre n°5 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,22	
1040					MD	0,76	
1041	Toutes zones	Fenêtre n°5 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,46	
1042					MD	0,01	
881	Toutes zones	Fenêtre n°50 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,1	
882					MD	0,42	
883	Toutes zones	Fenêtre n°50 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,87	
884					MD	0,5	
885	Toutes zones	Fenêtre n°51 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,1	
886					MD	0,72	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
887	Toutes zones	Fenêtre n°51 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,15	
888					MD	0,36	
889	Toutes zones	Fenêtre n°52 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,4	
890					MD	0,61	
891	Toutes zones	Fenêtre n°52 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,48	
892					MD	0,1	
893	Toutes zones	Fenêtre n°53 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,61	
894					MD	0,18	
895	Toutes zones	Fenêtre n°53 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,33	
896					MD	0,28	
897	Toutes zones	Fenêtre n°54 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,5	
898					MD	0,12	
899	Toutes zones	Fenêtre n°54 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,25	
900					MD	0,74	
901	Toutes zones	Fenêtre n°55 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,74	
902					MD	0,57	
903	Toutes zones	Fenêtre n°55 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,07	
904					MD	0,39	
905	Toutes zones	Fenêtre n°56 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,04	
906					MD	0,44	
907	Toutes zones	Fenêtre n°56 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,52	
908					MD	0,55	
909	Toutes zones	Fenêtre n°57 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,06	
910					MD	0,1	
911	Toutes zones	Fenêtre n°57 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,89	
912					MD	0,19	
913	Toutes zones	Fenêtre n°58 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,65	
914					MD	0,1	
915	Toutes zones	Fenêtre n°58 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,89	
916					MD	0,61	
917	Toutes zones	Fenêtre n°59 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,1	
918					MD	0,21	
919	Toutes zones	Fenêtre n°59 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,21	
920					MD	0,13	
1043	Toutes zones	Fenêtre n°6 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,88	
1044					MD	0,66	
1045	Toutes zones	Fenêtre n°6 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,34	
1046					MD	0,66	
921	Toutes zones	Fenêtre n°60 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,84	
922					MD	0,09	
923	Toutes zones	Fenêtre n°60 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,52	
924					MD	0,5	
925	Toutes zones	Fenêtre n°61 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,33	
926					MD	0,03	
927	Toutes zones	Fenêtre n°61 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,3	
928					MD	0,29	
929	Toutes zones	Fenêtre n°62 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,38	
930					MD	0,49	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
931	Toutes zones	Fenêtre n°62 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,28	
932					MD	0,16	
933	Toutes zones	Fenêtre n°63 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,2	
934					MD	0,24	
935	Toutes zones	Fenêtre n°63 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,29	
936					MD	0,53	
937	Toutes zones	Fenêtre n°64 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,34	
938					MD	0,48	
939	Toutes zones	Fenêtre n°64 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,46	
940					MD	0,54	
941	Toutes zones	Fenêtre n°65 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,2	
942					MD	0,6	
943	Toutes zones	Fenêtre n°65 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,31	
944					MD	0,29	
945	Toutes zones	Fenêtre n°66 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,72	
946					MD	0,3	
947	Toutes zones	Fenêtre n°66 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,33	
948					MD	0,65	
949	Toutes zones	Fenêtre n°67 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,29	
950					MD	0,72	
951	Toutes zones	Fenêtre n°67 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,18	
952					MD	0,29	
953	Toutes zones	Fenêtre n°68 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,09	
954					MD	0,12	
955	Toutes zones	Fenêtre n°68 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,09	
956					MD	0,79	
957	Toutes zones	Fenêtre n°69 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,05	
958					MD	0,58	
959	Toutes zones	Fenêtre n°69 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,07	
960					MD	0,02	
1047	Toutes zones	Fenêtre n°7 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,1	
1048					MD	0,37	
1049	Toutes zones	Fenêtre n°7 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,12	
1050					MD	0,9	
961	Toutes zones	Fenêtre n°70 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,14	
962					MD	0,23	
963	Toutes zones	Fenêtre n°70 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,17	
964					MD	0,56	
965	Toutes zones	Fenêtre n°71 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,82	
966					MD	0,74	
967	Toutes zones	Fenêtre n°71 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,1	
968					MD	0,41	
969	Toutes zones	Fenêtre n°72 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,66	
970					MD	0,36	
971	Toutes zones	Fenêtre n°72 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,27	
972					MD	0,62	
973	Toutes zones	Fenêtre n°73 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,75	
974					MD	0,67	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
975	Toutes zones	Fenêtre n°73 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,09	
976					MD	0,24	
977	Toutes zones	Fenêtre n°74 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,63	
978					MD	0,23	
979	Toutes zones	Fenêtre n°74 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,77	
980					MD	0,03	
981	Toutes zones	Fenêtre n°75 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,69	
982					MD	0,64	
983	Toutes zones	Fenêtre n°75 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,1	
984					MD	0,67	
985	Toutes zones	Fenêtre n°76 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,32	
986					MD	0,1	
987	Toutes zones	Fenêtre n°76 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,25	
988					MD	0,07	
989	Toutes zones	Fenêtre n°77 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,33	
990					MD	0,5	
991	Toutes zones	Fenêtre n°77 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,48	
992					MD	0,76	
993	Toutes zones	Fenêtre n°78 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,41	
994					MD	0,44	
995	Toutes zones	Fenêtre n°78 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,4	
996					MD	0,1	
997	Toutes zones	Fenêtre n°79 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,43	
998					MD	0,74	
999	Toutes zones	Fenêtre n°79 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,47	
1000					MD	0,1	
1051	Toutes zones	Fenêtre n°8 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,73	
1052					MD	0,09	
715	Toutes zones	Fenêtre n°8 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,7	
716					MD	0,34	
1001	Toutes zones	Fenêtre n°80 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,31	
1002					MD	0,09	
1003	Toutes zones	Fenêtre n°80 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,1	
1004					MD	0,09	
1005	Toutes zones	Fenêtre n°81 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,44	
1006					MD	0,55	
1007	Toutes zones	Fenêtre n°81 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,54	
1008					MD	0,24	
1009	Toutes zones	Fenêtre n°82 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,19	
1010					MD	0,67	
1011	Toutes zones	Fenêtre n°82 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,16	
1012					MD	0,82	
1013	Toutes zones	Fenêtre n°83 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,8	
1014					MD	0,04	
1015	Toutes zones	Fenêtre n°83 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,32	
1016					MD	0,5	
1017	Toutes zones	Fenêtre n°84 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,24	
1018					MD	0,5	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1019	Toutes zones	Fenêtre n°84 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,25	
1020					MD	0,82	
717	Toutes zones	Fenêtre n°9 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,2	
718					MD	0,58	
719	Toutes zones	Fenêtre n°9 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,4	
720					MD	0,14	

Nombre total d'unités de repérage 169

Commentaire sur le local Néant
Façades Est (Extérieurs)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1099	A	Mur	Béton	Peinture	C	0,8	
1100					MD	0,07	
1101	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,59	
1102					MD	0,09	
1103	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,05	
1104					MD	0,58	
1071	Toutes zones	Fenêtre n°10 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,85	
1072					MD	0,18	
1073	Toutes zones	Fenêtre n°10 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,28	
1074					MD	0,48	
1075	Toutes zones	Fenêtre n°11 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,37	
1076					MD	0,48	
1077	Toutes zones	Fenêtre n°11 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,03	
1078					MD	0,41	
1079	Toutes zones	Fenêtre n°12 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,83	
1080					MD	0,21	
1081	Toutes zones	Fenêtre n°12 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,55	
1082					MD	0,85	
1083	Toutes zones	Fenêtre n°13 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,18	
1084					MD	0,37	
1085	Toutes zones	Fenêtre n°13 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,23	
1086					MD	0,88	
1087	Toutes zones	Fenêtre n°14 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,39	
1088					MD	0,1	
1089	Toutes zones	Fenêtre n°14 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,29	
1090					MD	0,33	
1091	Toutes zones	Fenêtre n°15 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,09	
1092					MD	0,82	
1093	Toutes zones	Fenêtre n°15 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0	
1094					MD	0,3	
1095	Toutes zones	Fenêtre n°16 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,43	
1096					MD	0,22	
1097	Toutes zones	Fenêtre n°16 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,04	
1098					MD	0,65	
1119	Toutes zones	Fenêtre n°17 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,1	
1120					MD	0,1	
1121	Toutes	Fenêtre n°17 Dormant et ouvrant	Alu		C	0,88	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1122	zones	intérieurs			MD	0,1	
1123	Toutes zones	Fenêtre n°18 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,73	
1124	zones				MD	0,1	
1125	Toutes zones	Fenêtre n°18 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,62	
1126	zones				MD	0,03	
1127	Toutes zones	Fenêtre n°19 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,18	
1128	zones				MD	0,1	
1129	Toutes zones	Fenêtre n°19 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,06	
1130	zones				MD	0,15	
1105	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,05	
1106	zones				MD	0,55	
1107	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,65	
1108	zones				MD	0,01	
1131	Toutes zones	Fenêtre n°20 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,44	
1132	zones				MD	0,38	
1133	Toutes zones	Fenêtre n°20 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,61	
1134	zones				MD	0,76	
1135	Toutes zones	Fenêtre n°21 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,62	
1136	zones				MD	0,61	
1137	Toutes zones	Fenêtre n°21 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,8	
1138	zones				MD	0,6	
1139	Toutes zones	Fenêtre n°22 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,32	
1140	zones				MD	0,68	
1141	Toutes zones	Fenêtre n°22 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,22	
1142	zones				MD	0,38	
1143	Toutes zones	Fenêtre n°23 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,82	
1144	zones				MD	0,26	
1145	Toutes zones	Fenêtre n°23 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,1	
1146	zones				MD	0,5	
1147	Toutes zones	Fenêtre n°24 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,81	
1148	zones				MD	0,16	
1149	Toutes zones	Fenêtre n°24 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,09	
1150	zones				MD	0,09	
1151	Toutes zones	Fenêtre n°25 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,15	
1152	zones				MD	0,44	
1153	Toutes zones	Fenêtre n°25 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,66	
1154	zones				MD	0,81	
1155	Toutes zones	Fenêtre n°26 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,19	
1156	zones				MD	0,62	
1157	Toutes zones	Fenêtre n°26 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,21	
1158	zones				MD	0,07	
1159	Toutes zones	Fenêtre n°27 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,1	
1160	zones				MD	0,02	
1161	Toutes zones	Fenêtre n°27 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,38	
1162	zones				MD	0,67	
1163	Toutes zones	Fenêtre n°28 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,1	
1164	zones				MD	0,13	
1165	Toutes zones	Fenêtre n°28 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,59	
1166	zones				MD	0,1	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1167	Toutes zones	Fenêtre n°29 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,82	
1168					MD	0,25	
1169	Toutes zones	Fenêtre n°29 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,22	
1170					MD	0,77	
1109	Toutes zones	Fenêtre n°3 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,28	
1110					MD	0,02	
1111	Toutes zones	Fenêtre n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,36	
1112					MD	0,43	
1171	Toutes zones	Fenêtre n°30 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,69	
1172					MD	0,46	
1173	Toutes zones	Fenêtre n°30 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,28	
1174					MD	0,32	
1175	Toutes zones	Fenêtre n°31 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,76	
1176					MD	0,49	
1177	Toutes zones	Fenêtre n°31 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,15	
1178					MD	0,47	
1179	Toutes zones	Fenêtre n°32 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,01	
1180					MD	0,11	
1181	Toutes zones	Fenêtre n°32 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,22	
1182					MD	0,02	
1183	Toutes zones	Fenêtre n°33 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,06	
1184					MD	0,11	
1185	Toutes zones	Fenêtre n°33 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,1	
1186					MD	0,1	
1187	Toutes zones	Fenêtre n°34 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,72	
1188					MD	0,8	
1189	Toutes zones	Fenêtre n°34 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,56	
1190					MD	0,1	
1191	Toutes zones	Fenêtre n°35 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,4	
1192					MD	0,73	
1193	Toutes zones	Fenêtre n°35 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,64	
1194					MD	0,3	
1195	Toutes zones	Fenêtre n°36 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,3	
1196					MD	0,55	
1197	Toutes zones	Fenêtre n°36 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,42	
1198					MD	0,69	
1199	Toutes zones	Fenêtre n°37 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,67	
1200					MD	0,1	
1201	Toutes zones	Fenêtre n°37 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,69	
1202					MD	0,56	
1203	Toutes zones	Fenêtre n°38 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,09	
1204					MD	0,15	
1205	Toutes zones	Fenêtre n°38 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,26	
1206					MD	0,69	
1207	Toutes zones	Fenêtre n°39 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,15	
1208					MD	0,34	
1209	Toutes zones	Fenêtre n°39 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,05	
1210					MD	0,7	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1113	Toutes zones	Fenêtre n°4 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,01	
1114					MD	0,84	
1115	Toutes zones	Fenêtre n°4 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,38	
1116					MD	0,48	
1211	Toutes zones	Fenêtre n°40 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,47	
1212					MD	0,74	
1213	Toutes zones	Fenêtre n°40 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,06	
1214					MD	0,84	
1215	Toutes zones	Fenêtre n°41 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,8	
1216					MD	0,36	
1217	Toutes zones	Fenêtre n°41 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,61	
1218					MD	0,84	
1219	Toutes zones	Fenêtre n°42 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,13	
1220					MD	0,59	
1221	Toutes zones	Fenêtre n°42 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,26	
1222					MD	0,02	
1223	Toutes zones	Fenêtre n°43 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,69	
1224					MD	0,22	
1225	Toutes zones	Fenêtre n°43 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,37	
1226					MD	0,1	
1227	Toutes zones	Fenêtre n°44 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,82	
1228					MD	0,1	
1229	Toutes zones	Fenêtre n°44 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,02	
1230					MD	0,21	
1231	Toutes zones	Fenêtre n°45 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,07	
1232					MD	0,46	
1233	Toutes zones	Fenêtre n°45 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,79	
1234					MD	0,03	
1235	Toutes zones	Fenêtre n°46 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,43	
1236					MD	0,65	
1237	Toutes zones	Fenêtre n°46 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,08	
1238					MD	0,09	
1239	Toutes zones	Fenêtre n°47 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,86	
1240					MD	0,31	
1241	Toutes zones	Fenêtre n°47 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,84	
1242					MD	0,38	
1243	Toutes zones	Fenêtre n°48 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,75	
1244					MD	0,86	
1245	Toutes zones	Fenêtre n°48 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,53	
1246					MD	0,66	
1247	Toutes zones	Fenêtre n°49 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,67	
1248					MD	0,8	
1249	Toutes zones	Fenêtre n°49 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,5	
1250					MD	0,09	
1117	Toutes zones	Fenêtre n°5 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,06	
1118					MD	0,6	
1053	Toutes zones	Fenêtre n°5 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,5	
1054					MD	0,65	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1251	Toutes zones	Fenêtre n°50 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,09	
1252					MD	0,58	
1253	Toutes zones	Fenêtre n°50 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,56	
1254					MD	0,08	
1255	Toutes zones	Fenêtre n°51 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,73	
1256					MD	0,67	
1257	Toutes zones	Fenêtre n°51 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,88	
1258					MD	0,71	
1259	Toutes zones	Fenêtre n°52 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,79	
1260					MD	0,3	
1261	Toutes zones	Fenêtre n°52 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,88	
1262					MD	0,17	
1055	Toutes zones	Fenêtre n°6 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,5	
1056					MD	0,39	
1057	Toutes zones	Fenêtre n°6 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,84	
1058					MD	0,83	
1059	Toutes zones	Fenêtre n°7 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,06	
1060					MD	0,09	
1061	Toutes zones	Fenêtre n°7 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,33	
1062					MD	0,24	
1063	Toutes zones	Fenêtre n°8 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,1	
1064					MD	0,23	
1065	Toutes zones	Fenêtre n°8 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,86	
1066					MD	0,27	
1067	Toutes zones	Fenêtre n°9 Dormant et ouvrant extérieurs	Alu		C	0,07	
1068					MD	0,02	
1069	Toutes zones	Fenêtre n°9 Dormant et ouvrant intérieurs	Alu		C	0,31	
1070					MD	0,55	

Nombre total d'unités de repérage 105

Commentaire sur le local Néant
Façades Sud (Extérieurs)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1263	A	Mur	Béton	Peinture	C	0,32	
1264					MD	0,84	
1265	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,63	
1266					MD	0,01	
1267	Toutes zones	Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,09	
1268					MD	0,03	
1301	Toutes zones	Fenêtre n°10 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,71	
1302					MD	0,64	
1303	Toutes zones	Fenêtre n°10 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,38	
1304					MD	0,36	
1305	Toutes zones	Fenêtre n°11 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,66	
1306					MD	0,24	
1307	Toutes zones	Fenêtre n°11 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,6	
1308					MD	0,73	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1309	Toutes zones	Fenêtre n°12 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,34	
1310					MD	0,85	
1311	Toutes zones	Fenêtre n°12 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,4	
1312					MD	0,06	
1313	Toutes zones	Fenêtre n°13 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,01	
1314					MD	0,08	
1315	Toutes zones	Fenêtre n°13 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,01	
1316					MD	0,85	
1317	Toutes zones	Fenêtre n°14 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,7	
1318					MD	0,24	
1319	Toutes zones	Fenêtre n°14 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,58	
1320					MD	0,14	
1321	Toutes zones	Fenêtre n°15 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,1	
1322					MD	0,24	
1323	Toutes zones	Fenêtre n°15 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,73	
1324					MD	0,66	
1325	Toutes zones	Fenêtre n°16 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,37	
1326					MD	0,09	
1327	Toutes zones	Fenêtre n°16 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,58	
1328					MD	0,42	
1329	Toutes zones	Fenêtre n°17 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,4	
1330					MD	0,07	
1331	Toutes zones	Fenêtre n°17 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,81	
1332					MD	0,37	
1333	Toutes zones	Fenêtre n°18 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,59	
1334					MD	0,18	
1335	Toutes zones	Fenêtre n°18 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0	
1336					MD	0,65	
1337	Toutes zones	Fenêtre n°19 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,64	
1338					MD	0,12	
1339	Toutes zones	Fenêtre n°19 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,41	
1340					MD	0,02	
1269	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,42	
1270					MD	0,14	
1271	Toutes zones	Fenêtre n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,28	
1272					MD	0,7	
1341	Toutes zones	Fenêtre n°20 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,89	
1342					MD	0,18	
1343	Toutes zones	Fenêtre n°20 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,37	
1344					MD	0,45	
1345	Toutes zones	Fenêtre n°21 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,36	
1346					MD	0,72	
1347	Toutes zones	Fenêtre n°21 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,36	
1348					MD	0,04	
1349	Toutes zones	Fenêtre n°22 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,56	
1350					MD	0,58	
1351	Toutes zones	Fenêtre n°22 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,1	
1352					MD	0,82	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1353	Toutes zones	Fenêtre n°23 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,33	
1354					MD	0,1	
1355	Toutes zones	Fenêtre n°23 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,42	
1356					MD	0,47	
1357	Toutes zones	Fenêtre n°24 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,09	
1358					MD	0,72	
1359	Toutes zones	Fenêtre n°24 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,1	
1360					MD	0,76	
1361	Toutes zones	Fenêtre n°25 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,66	
1362					MD	0,18	
1363	Toutes zones	Fenêtre n°25 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,34	
1364					MD	0,27	
1365	Toutes zones	Fenêtre n°26 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,04	
1366					MD	0,03	
1367	Toutes zones	Fenêtre n°26 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,47	
1368					MD	0,83	
1369	Toutes zones	Fenêtre n°27 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,07	
1370					MD	0,35	
1371	Toutes zones	Fenêtre n°27 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,22	
1372					MD	0,58	
1373	Toutes zones	Fenêtre n°28 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,83	
1374					MD	0,55	
1375	Toutes zones	Fenêtre n°28 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,25	
1376					MD	0,09	
1377	Toutes zones	Fenêtre n°29 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,87	
1378					MD	0,28	
1379	Toutes zones	Fenêtre n°29 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,3	
1380					MD	0,65	
1273	Toutes zones	Fenêtre n°3 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,1	
1274					MD	0,83	
1275	Toutes zones	Fenêtre n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,74	
1276					MD	0,88	
1381	Toutes zones	Fenêtre n°30 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,55	
1382					MD	0,53	
1383	Toutes zones	Fenêtre n°30 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,86	
1384					MD	0,82	
1385	Toutes zones	Fenêtre n°31 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,1	
1386					MD	0,1	
1387	Toutes zones	Fenêtre n°31 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,04	
1388					MD	0,49	
1389	Toutes zones	Fenêtre n°32 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,76	
1390					MD	0,54	
1391	Toutes zones	Fenêtre n°32 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,74	
1392					MD	0,09	
1393	Toutes zones	Fenêtre n°33 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,13	
1394					MD	0,66	
1395	Toutes zones	Fenêtre n°33 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,36	
1396					MD	0,71	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1397	Toutes zones	Fenêtre n°34 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,84	
1398					MD	0,1	
1399	Toutes zones	Fenêtre n°34 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,41	
1400					MD	0,33	
1401	Toutes zones	Fenêtre n°35 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,25	
1402					MD	0,53	
1403	Toutes zones	Fenêtre n°35 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,1	
1404					MD	0,2	
1405	Toutes zones	Fenêtre n°36 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,36	
1406					MD	0,39	
1407	Toutes zones	Fenêtre n°36 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,1	
1408					MD	0,78	
1409	Toutes zones	Fenêtre n°37 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,85	
1410					MD	0,49	
1411	Toutes zones	Fenêtre n°37 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,6	
1412					MD	0,62	
1413	Toutes zones	Fenêtre n°38 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,43	
1414					MD	0,34	
1415	Toutes zones	Fenêtre n°38 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,21	
1416					MD	0,13	
1417	Toutes zones	Fenêtre n°39 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,31	
1418					MD	0,52	
1419	Toutes zones	Fenêtre n°39 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,17	
1420					MD	0,04	
1277	Toutes zones	Fenêtre n°4 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,27	
1278					MD	0,82	
1279	Toutes zones	Fenêtre n°4 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,7	
1280					MD	0,71	
1421	Toutes zones	Fenêtre n°40 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,1	
1422					MD	0,1	
1423	Toutes zones	Fenêtre n°40 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,07	
1424					MD	0,53	
1425	Toutes zones	Fenêtre n°41 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,61	
1426					MD	0,3	
1427	Toutes zones	Fenêtre n°41 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,45	
1428					MD	0,17	
1429	Toutes zones	Fenêtre n°42 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,19	
1430					MD	0,53	
1431	Toutes zones	Fenêtre n°42 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,08	
1432					MD	0,77	
1433	Toutes zones	Fenêtre n°43 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,88	
1434					MD	0,1	
1435	Toutes zones	Fenêtre n°43 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,4	
1436					MD	0,02	
1437	Toutes zones	Fenêtre n°44 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,56	
1438					MD	0,66	
1439	Toutes zones	Fenêtre n°44 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,46	
1440					MD	0,71	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1441	Toutes zones	Fenêtre n°45 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,01	
1442					MD	0,26	
1443	Toutes zones	Fenêtre n°45 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,64	
1444					MD	0,27	
1445	Toutes zones	Fenêtre n°46 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,09	
1446					MD	0,12	
1447	Toutes zones	Fenêtre n°46 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,49	
1448					MD	0,78	
1449	Toutes zones	Fenêtre n°47 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,45	
1450					MD	0,23	
1451	Toutes zones	Fenêtre n°47 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,4	
1452					MD	0,32	
1453	Toutes zones	Fenêtre n°48 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,09	
1454					MD	0,36	
1455	Toutes zones	Fenêtre n°48 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,33	
1456					MD	0,26	
1457	Toutes zones	Fenêtre n°49 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,46	
1458					MD	0,44	
1459	Toutes zones	Fenêtre n°49 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,59	
1460					MD	0,06	
1281	Toutes zones	Fenêtre n°5 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,29	
1282					MD	0,02	
1283	Toutes zones	Fenêtre n°5 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,48	
1284					MD	0,08	
1461	Toutes zones	Fenêtre n°50 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,09	
1462					MD	0,82	
1463	Toutes zones	Fenêtre n°50 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,59	
1464					MD	0,32	
1465	Toutes zones	Fenêtre n°51 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,41	
1466					MD	0,83	
1467	Toutes zones	Fenêtre n°51 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,75	
1468					MD	0,46	
1469	Toutes zones	Fenêtre n°52 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,09	
1470					MD	0,19	
1471	Toutes zones	Fenêtre n°52 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,57	
1472					MD	0,65	
1473	Toutes zones	Fenêtre n°53 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,06	
1474					MD	0,46	
1475	Toutes zones	Fenêtre n°53 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,04	
1476					MD	0,74	
1477	Toutes zones	Fenêtre n°54 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,34	
1478					MD	0,8	
1479	Toutes zones	Fenêtre n°54 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,59	
1480					MD	0,49	
1481	Toutes zones	Fenêtre n°55 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,81	
1482					MD	0,67	
1483	Toutes zones	Fenêtre n°55 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,72	
1484					MD	0,1	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1485	Toutes zones	Fenêtre n°56 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,13	
1486					MD	0,76	
1487	Toutes zones	Fenêtre n°56 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,83	
1488					MD	0,51	
1489	Toutes zones	Fenêtre n°57 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,64	
1490					MD	0,13	
1491	Toutes zones	Fenêtre n°57 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,55	
1492					MD	0,12	
1493	Toutes zones	Fenêtre n°58 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,07	
1494					MD	0,4	
1495	Toutes zones	Fenêtre n°58 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,77	
1496					MD	0,19	
1497	Toutes zones	Fenêtre n°59 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,67	
1498					MD	0,32	
1499	Toutes zones	Fenêtre n°59 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,86	
1500					MD	0,11	
1285	Toutes zones	Fenêtre n°6 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,27	
1286					MD	0,49	
1287	Toutes zones	Fenêtre n°6 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,09	
1288					MD	0,71	
1501	Toutes zones	Fenêtre n°60 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,37	
1502					MD	0,03	
1503	Toutes zones	Fenêtre n°60 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,84	
1504					MD	0,26	
1505	Toutes zones	Fenêtre n°61 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,66	
1506					MD	0,75	
1507	Toutes zones	Fenêtre n°61 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,27	
1508					MD	0,48	
1509	Toutes zones	Fenêtre n°62 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,32	
1510					MD	0,59	
1511	Toutes zones	Fenêtre n°62 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,09	
1512					MD	0,67	
1513	Toutes zones	Fenêtre n°63 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,85	
1514					MD	0,1	
1515	Toutes zones	Fenêtre n°63 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,25	
1516					MD	0,27	
1517	Toutes zones	Fenêtre n°64 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,1	
1518					MD	0,62	
1519	Toutes zones	Fenêtre n°64 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,19	
1520					MD	0,65	
1521	Toutes zones	Fenêtre n°65 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0	
1522					MD	0,23	
1523	Toutes zones	Fenêtre n°65 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,81	
1524					MD	0,81	
1525	Toutes zones	Fenêtre n°66 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,64	
1526					MD	0,45	
1527	Toutes zones	Fenêtre n°66 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,58	
1528					MD	0,66	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1529	Toutes zones	Fenêtre n°67 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,69	
1530					MD	0,85	
1531	Toutes zones	Fenêtre n°67 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,06	
1532					MD	0,02	
1533	Toutes zones	Fenêtre n°68 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,09	
1534					MD	0,48	
1535	Toutes zones	Fenêtre n°68 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,12	
1536					MD	0,78	
1537	Toutes zones	Fenêtre n°69 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,84	
1538					MD	0,46	
1539	Toutes zones	Fenêtre n°69 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,3	
1540					MD	0,38	
1289	Toutes zones	Fenêtre n°7 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,3	
1290					MD	0,76	
1291	Toutes zones	Fenêtre n°7 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,78	
1292					MD	0,37	
1541	Toutes zones	Fenêtre n°70 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,49	
1542					MD	0,35	
1543	Toutes zones	Fenêtre n°70 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,19	
1544					MD	0,05	
1545	Toutes zones	Fenêtre n°71 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,21	
1546					MD	0,89	
1547	Toutes zones	Fenêtre n°71 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,27	
1548					MD	0,1	
1549	Toutes zones	Fenêtre n°72 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,15	
1550					MD	0,5	
1551	Toutes zones	Fenêtre n°72 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,09	
1552					MD	0,05	
1553	Toutes zones	Fenêtre n°73 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,14	
1554					MD	0,2	
1555	Toutes zones	Fenêtre n°73 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,11	
1556					MD	0,14	
1557	Toutes zones	Fenêtre n°74 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,22	
1558					MD	0,02	
1559	Toutes zones	Fenêtre n°74 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,62	
1560					MD	0,21	
1561	Toutes zones	Fenêtre n°75 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,17	
1562					MD	0,61	
1563	Toutes zones	Fenêtre n°75 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,79	
1564					MD	0,47	
1565	Toutes zones	Fenêtre n°76 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,53	
1566					MD	0,9	
1567	Toutes zones	Fenêtre n°76 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,72	
1568					MD	0,37	
1569	Toutes zones	Fenêtre n°77 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,1	
1570					MD	0,47	
1571	Toutes zones	Fenêtre n°77 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,43	
1572					MD	0,64	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1573	Toutes zones	Fenêtre n°78 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,32	
1574					MD	0,8	
1575	Toutes zones	Fenêtre n°78 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,16	
1576					MD	0,65	
1577	Toutes zones	Fenêtre n°79 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,04	
1578					MD	0,76	
1579	Toutes zones	Fenêtre n°79 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,6	
1580					MD	0,75	
1293	Toutes zones	Fenêtre n°8 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,12	
1294					MD	0,56	
1295	Toutes zones	Fenêtre n°8 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,43	
1296					MD	0,67	
1581	Toutes zones	Fenêtre n°80 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,18	
1582					MD	0,62	
1583	Toutes zones	Fenêtre n°80 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,5	
1584					MD	0,19	
1585	Toutes zones	Fenêtre n°81 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,76	
1586					MD	0,01	
1587	Toutes zones	Fenêtre n°81 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,88	
1588					MD	0,74	
1589	Toutes zones	Fenêtre n°82 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,37	
1590					MD	0,1	
1591	Toutes zones	Fenêtre n°82 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,56	
1592					MD	0,81	
1593	Toutes zones	Fenêtre n°83 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,84	
1594					MD	0,09	
1595	Toutes zones	Fenêtre n°83 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,21	
1596					MD	0,88	
1597	Toutes zones	Fenêtre n°84 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,56	
1598					MD	0,71	
1599	Toutes zones	Fenêtre n°84 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,53	
1600					MD	0,32	
1297	Toutes zones	Fenêtre n°9 Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium		C	0,06	
1298					MD	0,09	
1299	Toutes zones	Fenêtre n°9 Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium		C	0,24	
1300					MD	0,52	

Nombre total d'unités de repérage **169**



Commentaire sur le local Néant

Toiture terrasse (Couverture)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
713	Sol	Plancher	Béton	Revêtements bitumineux	C	0,74	
714					MD	0,07	

Nombre total d'unités de repérage **1**



Commentaire sur le local Néant


B001 (RDC)

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
3	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,13	
4					MD	0,86	
13	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C	0,61	
14					MD	0,71	
15	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,65	
16					MD	0,12	
5	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,65	
6					MD	0,59	
7	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,1	
8					MD	0,71	
9	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,28	
10					MD	0,4	
11	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	C	0,14	
12					MD	0,11	

Nombre total d'unités de repérage 7
 **Commentaire sur le local** Néant

B002 (RDC)							
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
17	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,08	
18					MD	0,09	
27	A	Porte Dormant de porte extérieur	Bois	Peinture	C	0,09	
28					MD	0,29	
29	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0,89	
30					MD	0,21	
19	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,03	
20					MD	0,05	
21	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,35	
22					MD	0,59	
23	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,56	
24					MD	0,21	
25	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	C	0,66	
26					MD	0,52	

Nombre total d'unités de repérage 7
 **Commentaire sur le local** Néant

B003 (RDC)							
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
31	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,81	
32					MD	0,8	
39	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C	0,78	
40					MD	0,11	
41	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,6	
42					MD	0,39	
33	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,3	
34					MD	0,12	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
35	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,26	
36					MD	0,24	
37	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,33	
38					MD	0,74	
43	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	C	0,3	
44					MD	0,46	

Nombre total d'unités de repérage **7**



Commentaire sur le local Néant

B004 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
45	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,11	
46					MD	0,1	
53	A	Porte Dormant de porte extérieur	Bois	Peinture	C	0,52	
54					MD	0,32	
55	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0,79	
56					MD	0,53	
47	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,44	
48					MD	0,71	
49	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,54	
50					MD	0,13	
51	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,21	
52					MD	0,24	
57	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	C	0,09	
58					MD	0,09	

Nombre total d'unités de repérage **7**



Commentaire sur le local Néant

B005 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
59	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,2	
60					MD	0,13	
67	A	Porte Dormant de porte extérieur	Bois	Peinture	C	0,81	
68					MD	0,49	
69	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0,44	
70					MD	0,41	
61	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,68	
62					MD	0,7	
63	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,81	
64					MD	0,07	
65	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,58	
66					MD	0,34	
71	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	C	0,79	
72					MD	0,34	

Nombre total d'unités de repérage **7**



Commentaire sur le local Néant

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

B006 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
73	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,16	
74					MD	0,09	
81	A	Porte Dormant de porte extérieur	Bois	Peinture	C	0,08	
82					MD	0,2	
83	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0,75	
84					MD	0,76	
75	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,46	
76					MD	0,1	
77	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,29	
78					MD	0,1	
79	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,11	
80					MD	0,56	
85	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	C	0,1	
86					MD	0,57	

Nombre total d'unités de repérage 7

Commentaire sur le local Néant
B007 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
87	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,28	
88					MD	0,1	
95	A	Porte Dormant de porte extérieur	Bois	Peinture	C	0,43	
96					MD	0,89	
97	A	Porte Dormant de porte intérieur	Bois	Peinture	C	0,58	
98					MD	0,23	
89	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,32	
90					MD	0,74	
91	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,31	
92					MD	0,42	
93	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,54	
94					MD	0,65	
99	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	C	0,87	
100					MD	0,76	

Nombre total d'unités de repérage 7

Commentaire sur le local Néant
B008 Amphithéâtre (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
101	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,29	
102					MD	0,1	
109	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C	0,86	
110					MD	0,83	
111	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,24	
112					MD	0,83	
103	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,26	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
104					MD	0,13	
105	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,34	
106					MD	0,87	
107	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,08	
108					MD	0,6	
113	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	C	0,81	
114					MD	0,64	
115	Sol	Garde corps n°1	Métal	Peinture	C	0,05	
116					MD	0,49	
117	Sol	Garde corps n°2	Métal	Peinture	C	0,09	
118					MD	0,05	


Nombre total d'unités de repérage **9**

 **Commentaire sur le local** Néant

B009 Amphithéâtre (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
119	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,07	
120					MD	0,01	
127	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C	0,8	
128					MD	0,5	
129	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,48	
130					MD	0,56	
121	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,06	
122					MD	0,83	
123	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,17	
124					MD	0,71	
125	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,11	
126					MD	0,37	
131	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	C	0,38	
132					MD	0,06	
133	Sol	Garde corps n°1	Métal	Peinture	C	0,23	
134					MD	0,34	
135	Sol	Garde corps n°2	Métal	Peinture	C	0,27	
136					MD	0,13	

Nombre total d'unités de repérage **9**

 **Commentaire sur le local** Néant

B010 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
137	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,09	
138					MD	0,63	
145	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C	0,5	
146					MD	0,48	
147	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,61	
148					MD	0,09	
139	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,42	
140					MD	0,13	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
141	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,49	
142					MD	0,68	
143	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,12	
144					MD	0,49	
149	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	C	0,6	
150					MD	0,09	

Nombre total d'unités de repérage **7**



Commentaire sur le local **Néant**

Bureau Asso (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
151	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,09	
152					MD	0,53	
159	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C	0,02	
160					MD	0,1	
161	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,07	
162					MD	0,58	
153	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,16	
154					MD	0,86	
155	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,7	
156					MD	0,46	
157	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,78	
158					MD	0,56	
163	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	C	0,12	
164					MD	0,3	

Nombre total d'unités de repérage **7**



Commentaire sur le local **Néant**

Local Sous station (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
165	A	Mur	BA13	Peinture	C	0,45	
166					MD	0,18	
177	A	Porte intérieure Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,71	
178					MD	0,68	
179	A	Porte intérieure Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,21	
180					MD	0,63	
167	B	Mur	BA13	Peinture	C	0,6	
168					MD	0,47	
169	C	Mur	BA13	Peinture	C	0,37	
170					MD	0,09	
171	D	Mur	BA13	Peinture	C	0,56	
172					MD	0,32	
173	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	C	0,64	
174					MD	0,09	
175	Sol	Plancher	Béton	Peinture	C	0,51	
176					MD	0,38	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE


Nombre total d'unités de repérage **8**

 **Commentaire sur le local** Néant

Dégagements (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
181	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,77	
182					MD	0,9	
191	A et B	Porte intérieure n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,34	
192					MD	0,37	
193	A et B	Porte intérieure n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,6	
194					MD	0,45	
183	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,09	
184					MD	0,54	
185	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,61	
186					MD	0,85	
195	C et D	Porte intérieure n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,05	
196					MD	0,09	
197	C et D	Porte intérieure n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,56	
198					MD	0,82	
187	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,9	
188					MD	0,37	
189	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	C	0,64	
190					MD	0,81	

Nombre total d'unités de repérage **9**

 **Commentaire sur le local** Néant

Circulation (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
199	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,03	
200					MD	0,32	
209	A / B / C / D	Porte intérieure n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,35	
210					MD	0,32	
211	A / B / C / D	Porte intérieure n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,75	
212					MD	0,11	
245	A / B / C / D	Porte intérieure n°10 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,06	
246					MD	0,24	
247	A / B / C / D	Porte intérieure n°10 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,02	
248					MD	0,21	
249	A / B / C / D	Porte intérieure n°11 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,25	
250					MD	0,88	
251	A / B / C / D	Porte intérieure n°11 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,24	
252					MD	0,1	
253	A / B / C / D	Porte intérieure n°12 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,14	
254					MD	0,43	
255	A / B / C / D	Porte intérieure n°12 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,05	
256					MD	0,65	
257	A / B / C / D	Porte intérieure n°13 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,31	
258					MD	0,1	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
259	A / B / C / D	Porte intérieure n°13 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,09	
260					MD	0,2	
261	A / B / C / D	Porte intérieure n°14 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,09	
262					MD	0,7	
263	A / B / C / D	Porte intérieure n°14 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,33	
264					MD	0,75	
265	A / B / C / D	Porte intérieure n°15 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,51	
266					MD	0,86	
267	A / B / C / D	Porte intérieure n°15 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,46	
268					MD	0,47	
213	A / B / C / D	Porte intérieure n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,35	
214					MD	0,39	
215	A / B / C / D	Porte intérieure n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,2	
216					MD	0,17	
217	A / B / C / D	Porte intérieure n°3 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,68	
218					MD	0,58	
219	A / B / C / D	Porte intérieure n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,68	
220					MD	0,6	
221	A / B / C / D	Porte intérieure n°4 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,28	
222					MD	0,23	
223	A / B / C / D	Porte intérieure n°4 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,83	
224					MD	0,56	
225	A / B / C / D	Porte intérieure n°5 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,58	
226					MD	0,18	
227	A / B / C / D	Porte intérieure n°5 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,72	
228					MD	0,19	
229	A / B / C / D	Porte intérieure n°6 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,89	
230					MD	0,6	
231	A / B / C / D	Porte intérieure n°6 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,82	
232					MD	0,89	
233	A / B / C / D	Porte intérieure n°7 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,64	
234					MD	0,88	
235	A / B / C / D	Porte intérieure n°7 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,75	
236					MD	0,62	
237	A / B / C / D	Porte intérieure n°8 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,37	
238					MD	0,22	
239	A / B / C / D	Porte intérieure n°8 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,16	
240					MD	0,1	
241	A / B / C / D	Porte intérieure n°9 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,1	
242					MD	0,68	
243	A / B / C / D	Porte intérieure n°9 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,02	
244					MD	0,31	
201	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,88	
202					MD	0,14	
203	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,53	
204					MD	0,68	
205	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,39	
206					MD	0,63	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
207	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	C	0,89	
208					MD	0,22	

Nombre total d'unités de repérage **35**



Commentaire sur le local Néant

Infirmierie Attente (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
269	A	Mur	BA13	Peinture	C	0,64	
270					MD	0,58	
277	A et B	Porte intérieure n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,2	
278					MD	0,51	
279	A et B	Porte intérieure n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,5	
280					MD	0,35	
271	B	Mur	BA13	Peinture	C	0,8	
272					MD	0,45	
273	C	Mur	BA13	Peinture	C	0,42	
274					MD	0,7	
275	D	Mur	BA13	Peinture	C	0,64	
276					MD	0,6	
281	Plafond	Plafond	Béton	Faux-plafond	C	0,16	
282					MD	0,51	

Nombre total d'unités de repérage **7**



Commentaire sur le local Néant

Infirmierie attente (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
283	A	Mur	BA13	Peinture	C	0,09	
284					MD	0,01	
291	A et B	Porte intérieure n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,31	
292					MD	0,41	
293	A et B	Porte intérieure n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,13	
294					MD	0,1	
285	B	Mur	BA13	Peinture	C	0,36	
286					MD	0,83	
287	C	Mur	BA13	Peinture	C	0,75	
288					MD	0,21	
289	D	Mur	BA13	Peinture	C	0,84	
290					MD	0,1	
295	Plafond	Plafond	Béton	Faux-plafond	C	0,08	
296					MD	0,26	

Nombre total d'unités de repérage **7**



Commentaire sur le local Néant

Infirmierie Stockage (RDC)

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
297	A	Mur	BA13	Peinture	C	0,35	
298					MD	0,27	
305	A et B	Porte intérieure n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,08	
306					MD	0,79	
307	A et B	Porte intérieure n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,57	
308					MD	0,44	
299	B	Mur	BA13	Peinture	C	0,81	
300					MD	0,2	
301	C	Mur	BA13	Peinture	C	0,77	
302					MD	0,56	
303	D	Mur	BA13	Peinture	C	0,57	
304					MD	0,67	
309	Plafond	Plafond	Béton	Faux-plafond	C	0,79	
310					MD	0,44	

Nombre total d'unités de repérage 7
 **Commentaire sur le local** Néant

Infirmierie Salle de soins (RDC)							
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
311	A	Mur	BA13	Peinture	C	0,45	
312					MD	0,8	
319	A et B	Porte intérieure n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,39	
320					MD	0,68	
321	A et B	Porte intérieure n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,12	
322					MD	0,25	
313	B	Mur	BA13	Peinture	C	0,46	
314					MD	0,74	
315	C	Mur	BA13	Peinture	C	0,04	
316					MD	0,4	
317	D	Mur	BA13	Peinture	C	0,77	
318					MD	0,32	
323	Plafond	Plafond	Béton	Faux-plafond	C	0,63	
324					MD	0,55	

Nombre total d'unités de repérage 7
 **Commentaire sur le local** Néant

Infirmierie bureau (RDC)							
N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
325	A	Mur	BA13	Peinture	C	0,27	
326					MD	0,4	
335	A et B	Porte intérieure n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,57	
336					MD	0,6	
337	A et B	Porte intérieure n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,09	
338					MD	0,26	
339	A et B	Porte intérieure n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,09	
340					MD	0,57	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
341	A et B	Porte intérieure n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,27	
342					MD	0,3	
327	B	Mur	BA13	Peinture	C	0,32	
328					MD	0,47	
329	C	Mur	BA13	Peinture	C	0,62	
330					MD	0,38	
331	D	Mur	BA13	Peinture	C	0,26	
332					MD	0,09	
333	Plafond	Plafond	Béton	Faux-plafond	C	0,7	
334					MD	0,31	

Nombre total d'unités de repérage **9**

 **Commentaire sur le local** Néant

Infirmierie WC (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
343	A	Mur	BA13	Peinture	C	0,42	
344					MD	0,39	
351	A et B	Porte intérieure n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,49	
352					MD	0,02	
353	A et B	Porte intérieure n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,88	
354					MD	0,13	
345	B	Mur	BA13	Peinture	C	0,65	
346					MD	0,51	
347	C	Mur	BA13	Peinture	C	0,09	
348					MD	0,39	
349	D	Mur	BA13	Peinture	C	0,09	
350					MD	0,68	
355	Plafond	Plafond	Béton	Faux-plafond	C	0,08	
356					MD	0,52	

Nombre total d'unités de repérage **7**

 **Commentaire sur le local** Néant

Infirmierie douche (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
357	A	Mur	BA13	Peinture	C	0,09	
358					MD	0,02	
365	A et B	Porte intérieure n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,18	
366					MD	0,52	
367	A et B	Porte intérieure n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,1	
368					MD	0,16	
369	A et B	Porte intérieure n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,17	
370					MD	0,44	
371	A et B	Porte intérieure n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,45	
372					MD	0,51	
359	B	Mur	BA13	Peinture	C	0,41	
360					MD	0,68	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
361	C	Mur	BA13	Peinture	C	0,47	
362					MD	0,1	
363	D	Mur	BA13	Peinture	C	0,83	
364					MD	0,41	
373	Plafond	Plafond	Béton	Faux-plafond	C	0,39	
374					MD	0,83	

Nombre total d'unités de repérage **9**



Commentaire sur le local **Néant**

SAS wc (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	A	Mur	BA13	Faïence			Pas de mesure sur la faïence
377	A	Porte intérieure n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,83	
378					MD	0,24	
379	A	Porte intérieure n°1 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,09	
380					MD	0,76	
381	A	Porte intérieure n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,46	
382					MD	0,09	
383	A	Porte intérieure n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,56	
384					MD	0,09	
	B	Mur	BA13	Faïence			Pas de mesure sur la faïence
	C	Mur	BA13	Faïence			Pas de mesure sur la faïence
385	C	Porte intérieure n°3 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,89	
386					MD	0,24	
387	C	Porte intérieure n°3 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,06	
388					MD	0,57	
389	C	Porte intérieure n°4 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,23	
390					MD	0,05	
391	C	Porte intérieure n°4 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,68	
392					MD	0,09	
	D	Mur	BA13	Faïence			Pas de mesure sur la faïence
375	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	C	0,41	
376					MD	0,81	

Nombre total d'unités de repérage **13**




Commentaire sur le local **Néant**

Sanitaires Femmes (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	A	Mur	BA13	Faïence			Pas de mesure sur la faïence
399	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,21	
400					MD	0,13	
395	A	Porte intérieure Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,1	
396					MD	0,17	
397	A	Porte intérieure Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,48	
398					MD	0	
407	A et C	Porte intérieure n°2 Dormant	Bois	Peinture	C	0,63	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
408		intérieur			MD	0,05	
409	A et C	Porte intérieure n°2 Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,72	
410					MD	0,27	
	B	Mur	BA13	Faïence			Pas de mesure sur la faïence
401	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,41	
402					MD	0,78	
	C	Mur	BA13	Faïence			Pas de mesure sur la faïence
403	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,22	
404					MD	0,47	
	D	Mur	BA13	Faïence			Pas de mesure sur la faïence
405	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,22	
406					MD	0,1	
393	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	C	0,85	
394					MD	0,25	
411	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,69	
412					MD	0,69	

Nombre total d'unités de repérage 14
 **Commentaire sur le local Néant**
Sanitaires Hommes (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
	A	Mur	BA13	Faïence			Pas de mesure sur la faïence
413	A	Porte intérieure Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,12	
414					MD	0,65	
415	A	Porte intérieure Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,22	
416					MD	0,53	
	B	Mur	BA13	Faïence			Pas de mesure sur la faïence
	C	Mur	BA13	Faïence			Pas de mesure sur la faïence
	D	Mur	BA13	Faïence			Pas de mesure sur la faïence
417	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	C	0,54	
418					MD	0,89	

Nombre total d'unités de repérage 7
 **Commentaire sur le local Néant**
Local ménage (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
419	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,52	
420					MD	0,09	
427	A	Porte Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C	0,66	
428					MD	0,14	
429	A	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,73	
430					MD	0,24	
421	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,46	
422					MD	0,52	
423	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,09	
424					MD	0,12	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
425	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,76	
426					MD	0,53	
431	Plafond	Plafond	Béton	Flocage	C	0,34	
432					MD	0,83	

Nombre total d'unités de repérage **7**

 **Commentaire sur le local** Néant

Hall Bâtiment A n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1615	A	Mur	Bois	Vernis	C	0,35	
1616					MD	0,23	
	B	Mur	Bois	Vernis			
	C	Mur	Bois	Vernis			
	D	Mur	Bois	Vernis			
	D	Porte Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture			
1617	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C	0,12	
1618					MD	0,42	

Nombre total d'unités de repérage **6**

 **Commentaire sur le local** Néant

B110 (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
433	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,03	
434					MD	0,77	
443	A	Porte intérieure Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,85	
444					MD	0,1	
445	A	Porte intérieure Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,36	
446					MD	0,1	
435	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,35	
436					MD	0,67	
437	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,72	
438					MD	0,09	
439	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,71	
440					MD	0,09	
441	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,61	
442					MD	0,01	

Nombre total d'unités de repérage **7**

 **Commentaire sur le local** Néant

B111 (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
447	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,81	
448					MD	0,2	
455	A	Porte intérieure Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,67	
456					MD	0,89	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
457	A	Porte intérieure Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,85	
458					MD	0,1	
449	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,03	
450					MD	0,57	
451	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,63	
452					MD	0,59	
453	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,48	
454					MD	0,26	
459	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,71	
460					MD	0,7	

Nombre total d'unités de repérage **7**



Commentaire sur le local Néant

B112 (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
461	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,32	
462					MD	0,48	
469	A	Porte intérieure Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,3	
470					MD	0,55	
471	A	Porte intérieure Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,81	
472					MD	0,45	
463	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,32	
464					MD	0,48	
465	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,09	
466					MD	0,86	
467	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,66	
468					MD	0,35	
473	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,17	
474					MD	0,61	

Nombre total d'unités de repérage **7**



Commentaire sur le local Néant


B113 (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
475	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,34	
476					MD	0,45	
483	A	Porte intérieure Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,12	
484					MD	0,17	
485	A	Porte intérieure Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,61	
486					MD	0,75	
477	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,67	
478					MD	0,1	
479	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,76	
480					MD	0,77	
481	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,72	
482					MD	0,45	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
487	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,35	
488					MD	0,76	


Nombre total d'unités de repérage **7**

 **Commentaire sur le local** Néant

B114 (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
489	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,1	
490					MD	0,46	
497	A	Porte intérieure Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,69	
498					MD	0,37	
499	A	Porte intérieure Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,03	
500					MD	0,49	
491	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,82	
492					MD	0,62	
493	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,38	
494					MD	0,02	
495	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,59	
496					MD	0,13	
501	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,32	
502					MD	0,47	

Nombre total d'unités de repérage **7**

 **Commentaire sur le local** Néant

B115 (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
503	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,09	
504					MD	0,48	
511	A	Porte intérieure Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,21	
512					MD	0,88	
513	A	Porte intérieure Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,33	
514					MD	0,09	
505	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,75	
506					MD	0,18	
507	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,42	
508					MD	0,87	
509	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,09	
510					MD	0,22	
515	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,1	
516					MD	0,87	

Nombre total d'unités de repérage **7**

 **Commentaire sur le local** Néant

B116 (1er)

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
517	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,37	
518					MD	0,15	
525	A	Porte intérieure Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,73	
526					MD	0,19	
527	A	Porte intérieure Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,07	
528					MD	0,16	
519	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,87	
520					MD	0,18	
521	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,52	
522					MD	0,09	
523	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,25	
524					MD	0,84	
529	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,02	
530					MD	0,21	

Nombre total d'unités de repérage 7
 **Commentaire sur le local** Néant

B117 (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
531	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,76	
532					MD	0,3	
539	A	Porte intérieure Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,41	
540					MD	0,42	
541	A	Porte intérieure Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,33	
542					MD	0,47	
533	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,09	
534					MD	0,27	
535	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,45	
536					MD	0,25	
537	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,55	
538					MD	0,64	
543	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,84	
544					MD	0,88	

Nombre total d'unités de repérage 7
 **Commentaire sur le local** Néant

B118 (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
545	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,25	
546					MD	0,09	
553	A	Porte intérieure Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,5	
554					MD	0,85	
555	A	Porte intérieure Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,1	
556					MD	0,42	
547	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,29	
548					MD	0,45	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
549	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,03	
550					MD	0,72	
551	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,76	
552					MD	0,54	
557	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,22	
558					MD	0,07	

Nombre total d'unités de repérage **7**



Commentaire sur le local **Néant**

B119 (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
559	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,74	
560					MD	0,57	
567	A	Porte intérieure Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,09	
568					MD	0,07	
569	A	Porte intérieure Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,48	
570					MD	0,73	
561	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,12	
562					MD	0,26	
563	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,86	
564					MD	0,71	
565	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,46	
566					MD	0,09	
571	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,32	
572					MD	0,73	

Nombre total d'unités de repérage **7**



Commentaire sur le local **Néant**

Circulation (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
573	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,74	
574					MD	0,45	
583	A / B / C / D	Porte intérieure n°1 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,12	
584					MD	0,3	
585	A / B / C / D	Porte intérieure n°1 Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,45	
586					MD	0,22	
619	A / B / C / D	Porte intérieure n°10 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,26	
620					MD	0,24	
621	A / B / C / D	Porte intérieure n°10 Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,11	
622					MD	0,86	
623	A / B / C / D	Porte intérieure n°11 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,78	
624					MD	0,45	
625	A / B / C / D	Porte intérieure n°11 Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,7	
626					MD	0,84	
627	A / B / C / D	Porte intérieure n°12 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,83	
628					MD	0,89	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
629	A / B / C / D	Porte intérieure n°12 Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,14	
630					MD	0,77	
631	A / B / C / D	Porte intérieure n°13 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,43	
632					MD	0,09	
633	A / B / C / D	Porte intérieure n°13 Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,09	
634					MD	0,25	
635	A / B / C / D	Porte intérieure n°14 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,81	
636					MD	0,68	
637	A / B / C / D	Porte intérieure n°14 Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,65	
638					MD	0,82	
639	A / B / C / D	Porte intérieure n°15 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,09	
640					MD	0,42	
641	A / B / C / D	Porte intérieure n°15 Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,42	
642					MD	0,74	
643	A / B / C / D	Porte intérieure n°16 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,08	
644					MD	0,36	
645	A / B / C / D	Porte intérieure n°16 Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,67	
646					MD	0,18	
647	A / B / C / D	Porte intérieure n°17 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,1	
648					MD	0,1	
649	A / B / C / D	Porte intérieure n°17 Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,18	
650					MD	0,81	
651	A / B / C / D	Porte intérieure n°18 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,09	
652					MD	0,06	
653	A / B / C / D	Porte intérieure n°18 Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,87	
654					MD	0,18	
655	A / B / C / D	Porte intérieure n°19 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,22	
656					MD	0,13	
657	A / B / C / D	Porte intérieure n°19 Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,44	
658					MD	0,52	
587	A / B / C / D	Porte intérieure n°2 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,8	
588					MD	0,09	
589	A / B / C / D	Porte intérieure n°2 Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,29	
590					MD	0,03	
659	A / B / C / D	Porte intérieure n°20 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,6	
660					MD	0,55	
661	A / B / C / D	Porte intérieure n°20 Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,21	
662					MD	0,09	
663	A / B / C / D	Porte intérieure n°21 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,09	
664					MD	0,23	
665	A / B / C / D	Porte intérieure n°21 Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,51	
666					MD	0,43	
591	A / B / C / D	Porte intérieure n°3 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,03	
592					MD	0,48	
593	A / B / C / D	Porte intérieure n°3 Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,9	
594					MD	0,85	
595	A / B / C / D	Porte intérieure n°4 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,31	
596					MD	0,08	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
597	A / B / C / D	Porte intérieure n°4 Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,62	
598					MD	0,13	
599	A / B / C / D	Porte intérieure n°5 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,42	
600					MD	0,34	
601	A / B / C / D	Porte intérieure n°5 Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,1	
602					MD	0,22	
603	A / B / C / D	Porte intérieure n°6 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,1	
604					MD	0,3	
605	A / B / C / D	Porte intérieure n°6 Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,39	
606					MD	0,03	
607	A / B / C / D	Porte intérieure n°7 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,8	
608					MD	0,06	
609	A / B / C / D	Porte intérieure n°7 Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0	
610					MD	0,09	
611	A / B / C / D	Porte intérieure n°8 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,36	
612					MD	0,85	
613	A / B / C / D	Porte intérieure n°8 Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,48	
614					MD	0,09	
615	A / B / C / D	Porte intérieure n°9 Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,67	
616					MD	0,5	
617	A / B / C / D	Porte intérieure n°9 Ouvrant intérieur	Verre	Peinture	C	0,13	
618					MD	0,56	
575	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,85	
576					MD	0,04	
577	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,06	
578					MD	0,37	
579	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,59	
580					MD	0,8	
581	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,9	
582					MD	0,62	

Nombre total d'unités de repérage 47

Commentaire sur le local Néant
Dégagement (vers pacerelle) (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
667	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,09	
668					MD	0,24	
677	A	Porte intérieure Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,77	
678					MD	0,42	
679	A	Porte intérieure Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,78	
680					MD	0,53	
669	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,14	
670					MD	0,1	
671	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,85	
672					MD	0,31	
681	C et D	Porte donnant sur extérieur Dormant extérieur	Aluminium		C	0,85	
682					MD	0,87	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
683	C et D	Porte donnant sur extérieur Ouvrant extérieur	Aluminium		C	0,71	
684					MD	0,33	
673	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,65	
674					MD	0,84	
675	Plafond	Plafond	Bois	Vernis	C	0,82	
676					MD	0,37	


Nombre total d'unités de repérage 9

 **Commentaire sur le local** Néant

Sanitaires Hommes (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
685	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,83	
686					MD	0,37	
695	A et C	Porte intérieure Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,21	
696					MD	0,51	
697	A et C	Porte intérieure Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,83	
698					MD	0,86	
687	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,06	
688					MD	0,76	
689	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,02	
690					MD	0,67	
691	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,23	
692					MD	0,14	
693	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,22	
694					MD	0,36	

Nombre total d'unités de repérage 7

 **Commentaire sur le local** Néant

Sanitaires Femmes (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
699	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,85	
700					MD	0,25	
707	A et C	Porte intérieure Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,41	
708					MD	0,03	
709	A et C	Porte intérieure Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,37	
710					MD	0,86	
701	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,27	
702					MD	0,76	
703	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,82	
704					MD	0,19	
705	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,1	
706					MD	0,63	
711	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,36	
712					MD	0,02	

Nombre total d'unités de repérage 7

 **Commentaire sur le local** Néant

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

B15 (laverie) (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1601	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,16	
1602					MD	0,9	
1611	A	Porte intérieure Dormant intérieur	Bois	Peinture	C	0,1	
1612					MD	0,46	
1613	A	Porte intérieure Ouvrant intérieur	Bois	Peinture	C	0,43	
1614					MD	0,86	
1603	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,1	
1604					MD	0,68	
1605	C	Mur	Bois	Peinture	C	0,07	
1606					MD	0,45	
1607	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,73	
1608					MD	0,33	
1609	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,04	
1610					MD	0,46	

Nombre total d'unités de repérage 7

Commentaire sur le local Néant
Hall Bâtiment A n°2 (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Observations
1619	A	Mur	Bois	Peinture	C	0,31	
1620					MD	0,18	
1621	B	Mur	Bois	Peinture	C	0,31	
1622					MD	0,26	
	C	Mur	Bois	Peinture			
1625	C	Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,29	
1626					MD	0,33	
1627	C	Porte n°2 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,36	
1628					MD	0,39	
1629	C	Porte n°3 Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C	0,1	
1630					MD	0,22	
1631	D	Mur	Bois	Peinture	C	0,3	
1632					MD	0,42	
1623	Plafond	Plafond	Béton	Peinture	C	0,51	
1624					MD	0,37	

Nombre total d'unités de repérage 8

Commentaire sur le local Néant
LEGENDE
Localisation de la mesure
HG : en Haut à Gauche
MG : au Milieu à Gauche
BG : en Bas à Gauche

HC : en Haut au Centre
C : au Centre
BC : en Bas au Centre

HD : en Haut à Droite
MD : au Milieu à Droite
BD : en Bas à Droite

10. ANNEXES

10.1. PLANCHE DE REPERAGE

PLANCHE DE REPERAGE USUEL						
N° dossier :	4871857			Adresse de l'immeuble :	Ecole Centrale 1 rue de La Noë 44300 NANTES	
N° planche :	1/4	Version :	0			Type :
Origine du plan :				Cabinet de diagnostics	Bâtiment – Niveau :	Croquis N°1

PLANCHE DE REPERAGE USUEL						
N° dossier :	4871857			Adresse de l'immeuble :	Ecole Centrale 1 rue de La Noë 44300 NANTES	
N° planche :	2/4	Version :	0			Type :
Origine du plan :				Cabinet de diagnostics	Bâtiment – Niveau :	Croquis N°2

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	Ecole Centrale 1 rue de La Noë 44300 NANTES
N° dossier :	4871857				
N° planche :	3/4	Version : 0	Type : Croquis		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	Croquis N°3 Hall rdc bâtiment A

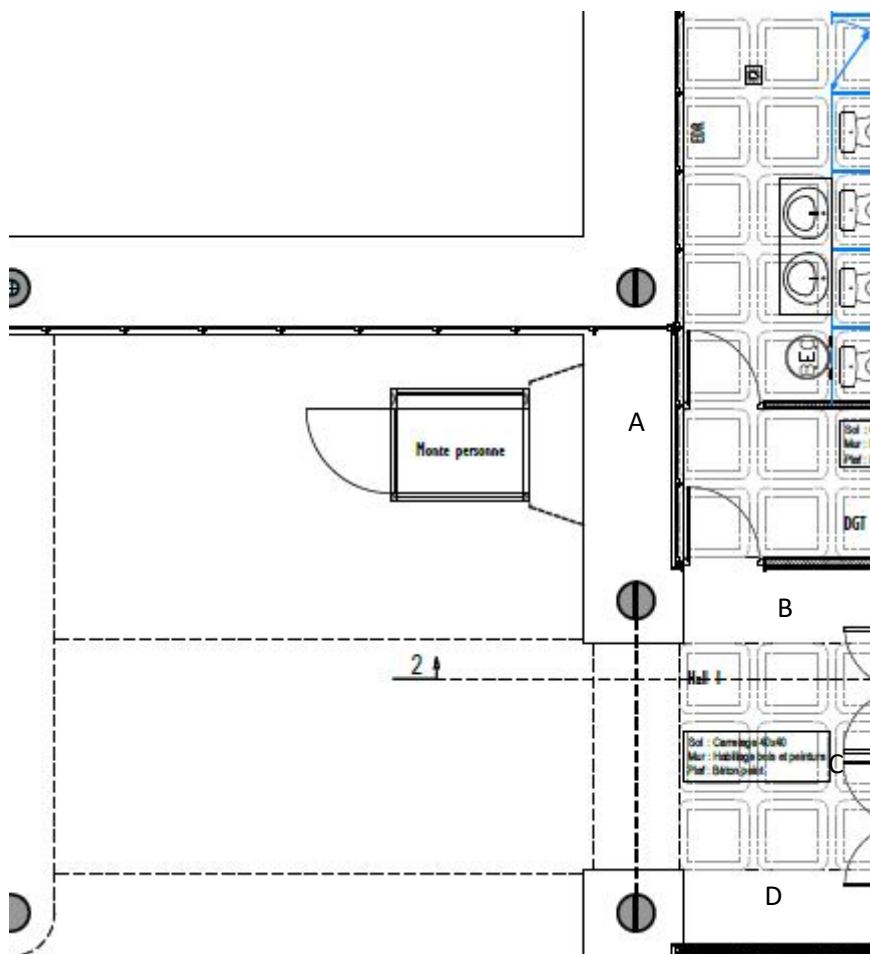
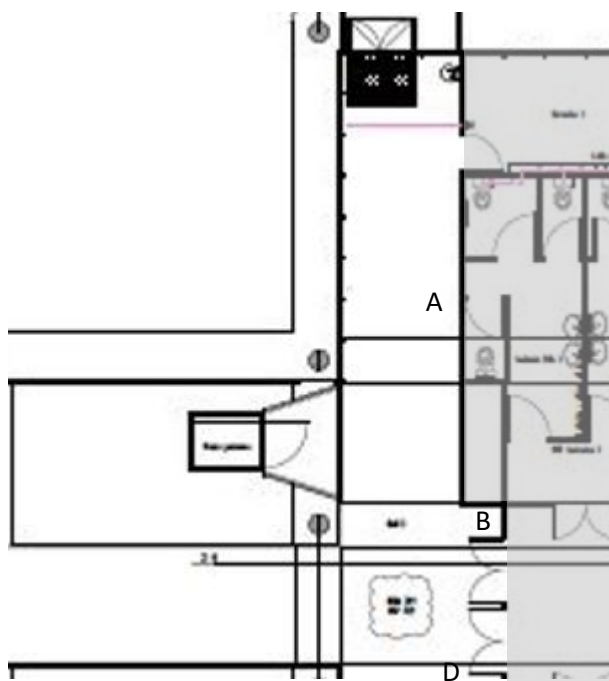


PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	Ecole Centrale 1 rue de La Noë 44300 NANTES
N° dossier :	4871857				
N° planche :	4/4	Version : 0	Type : Croquis		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	Croquis N°4 1er étage bâtiment A





ANNEXE : CERTIFICAT DE QUALIFICATION



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI4649 Version 004

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur ADELIS Gwenaël

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

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 17/04/2024 - Date d'expiration : 16/04/2031
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 17/04/2024 - Date d'expiration : 16/04/2031
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 21/02/2024 - Date d'expiration : 20/02/2031

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

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

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

Valable à partir du 17/04/2024.

(1) Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification



Certification de personnes
Diagnosticueur
Portée disponible sur www.icert.fr

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



CPE DI FR 11 rev18

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE



ATTESTATION D'ASSURANCE

ASSQCI1

MMA IARD ASSURANCES MUTUELLES / MMA IARD atteste que : **QUALICONSULT IMMOBILIER**
(490 676 293 RCS Versailles) VELIZY PLUS – Bâtiment E – 1bis, rue du Petit Clamart - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY

Est titulaire du contrat de **RESPONSABILITE CIVILE n°127106241** destiné à garantir les conséquences pécuniaires des fautes, erreurs, omissions qui pourraient être commises dans l'exercice des missions confiées en qualité de **diagnostiqueurs immobiliers**.

Les missions :

- Diagnostic amiante et hydrocarbures aromatiques polycycliques avant travaux ou démolition,
- Diagnostics amiante avant-vente,
- Dossier technique amiante,
- Diagnostic gaz,
- Diagnostic termites,
- Exposition au plomb (CREP),
- Risques naturels et technologiques,
- Diagnostic de performance énergétique,
- Diagnostic légionellose,
- Diagnostic radon,
- Etat des lieux,
- Prêt conventionné : normes d'habitabilité, prêt à taux zéro,
- Contrôle périodique amiante,
- Etat parasitaire,
- Loi Carrez,
- Diagnostic Métrage Habitable Loi Boutin,
- Etat de l'installation électrique intérieure,
- Millièmes/Tantièmes,
- Diagnostic technique SRU,
- Recherche de plomb dans l'eau,
- Recherche de plomb avant et après travaux,
- Etat descriptif relatif à la décence et la performance technique du logement (loi Scellier),
- Assainissement autonome et privatif,
- Diagnostic conformité piscine,
- Diagnostic gestion des déchets issus de démolition,
- Assistance dans l'évaluation des risques professionnels pour la santé et la sécurité des travailleurs (décret 2001-1016 du 5 nov. 2001) : document unique
- Repérage des matériaux contenant des Fibres Céramiques Réfractaires,
- Mesure d'empoussièrement
- Contrôle visuel amiante
- Analyse mâchefer
- Potabilité de l'eau
- Analyse ponctuelle d'éléments vis-à-vis de l'amiante
- Dossier amiante partie privative (DAPP)
- Analyse ponctuelle plomb
- Chiffrage remise en état après état des lieux de sortie
- Diagnostic installation d'assainissement non collectif
- Diagnostic installation d'assainissement collectif
- Diagnostic alex pour QUALITEL
- Diagnostic Sicile cristalline.
- Mission d'analyse ponctuelle en caractérisation des hydrocarbures (C10 – C40)
- Audit énergétique réglementaire selon le Décret N° 2022-780 du 4 mai 2022 relatif à l'audit énergétique mentionné à l'article L.126-28-1 du code de la construction et de l'habitation.
- Diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et déchets issus de la démolition ou de la rénovation significative DPEMD (arrêté du 26/03/2023)

Les sommes assurées :

- RC Exploitation : 8.000.000 € tous dommages confondus par sinistre
- RC Professionnelle : 2.000.000 € tous dommages confondus par sinistre et par année

La présente attestation est délivrée pour valoir ce que de droit pour la période du **1^{er} janvier 2024 au 31 décembre 2024**. Elle ne peut engager la compagnie au-delà des clauses, limites et conditions de la police à laquelle elle se réfère, notamment en cas de suspension et de résiliation.

Fait à Paris, le : 26/12/2023

L'assureur
MMA IARD SA
RCS Le Mans 440 048 882
Siège Social : 1406 Marie et Alexandre Oyon
72030 LE MANS CEDEX 9
E. Rouger

Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS Le Mans 775 652 126
Siège social : 14, boulevard Marie et Alexandre Oyon

Société anonyme, au capital de 537 052 368 euros
RCS Le Mans 440 048 882
Siège social : 1406 Marie et Alexandre Oyon - Entreprises régies par le code des assurances

Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS Le Mans 775 652 118
Siège social : 14, boulevard Marie et Alexandre Oyon

Société anonyme, au capital de 142 622 936 euros
RCS Le Mans 440 042 174

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ