

## Diagnostic Plomb avant Travaux

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

### A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



#### A-1 DÉSIGNATION DU BIEN

Adresse : BOULEVARD EDOUARD HERRIOT 83400 HYÈRES

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : \N - PAVILLON KERMES

N° de lot : Non communiqué

Désignation : HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES

Date de construction ou permis de construire : En 2023

Fonction du bâtiment : Commerce

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

**Propriétaire :**  
HOSPICES CIVILS DE LYON  
3, QUAI DES CELESTINS - BP 2251  
69002 LYON 2EME

**Donneur d'ordre :**  
HOSPICES CIVILS DE LYON  
3, QUAI DES CELESTINS - BP 2251  
69002 LYON 2EME

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

Modèle d'appareil / n°série : FONDIS FEN X (2-1190)

Date de chargement de la source : 07/03/2023

Nature radionucléide : Cd-109

Activité initiale : 850 Mbq

Date de fin de validité de la source : 07/03/2028

Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

Accompagnateur : Sans objet

#### A-4 MISSION

Date de la mission : 23/10/2023

Date du rapport : 23/10/2023

Référence mission : 002ER681869

Circonstance du constat : Travaux

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

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298

Nom prénom : ROSSILLON VICTOR

Certification n° : CPDI4785

Délivré le : 04/07/2019

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT – Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 SAINT GREGOIRE



Présence de revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

Oui

Présence de locaux non visités

Non

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

## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

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

### B - Sommaire

### C - Mission

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

### D - Stratégie de mesures

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

### E - Synthèse de la mission

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

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

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

### G - Annexes :

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

## C - MISSION

### C-1 CONCLUSION

Présence de revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

Rappel de la réglementation :

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

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

### C-2 VALIDITÉ DU DIAGNOSTIC

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

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

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

Circonstance du présent constat : Travaux

### C-3 COMMENTAIRES

Néant

## C-4 DESCRIPTIF DES TRAVAUX

- Périmètre d'intervention défini par le donneur d'ordre : RDJ du pavillon

- Programme des travaux défini par le donneur d'ordre : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante complémentaire au RDJ, y compris sur la partie fluides (air, eau, fumées)

## D - STRATÉGIE DE MESURES

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

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

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

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

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

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

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

### D-3 L'IDENTIFICATION DES UNITÉS DE DIAGNOSTIC

#### - Cas général :

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

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

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

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

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

#### - Cas particulier de la cage d'escalier

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

## D-4 CHOIX DES POINTS DE MESURES

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

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

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

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

## D-5 RELEVÉ DES MESURES

Les résultats sont consignés dans un tableau et exprimés en mg/cm<sup>2</sup> pour la fluorescence X avec précision des incertitudes de mesures.

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

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

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

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

## E - SYNTHÈSE DE LA MISSION

## E-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ : Vol 1 (Entrée)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ : Vol 2 (HRS-KE-S1-18)
HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ : Vol 3 (Distribution)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ : Vol 4 (HRS-KE-S1-12)
HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ : Vol 5 (HRS-KE-S1-14)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ : Vol 6 (HRS-KE-S1-15)
HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ : Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ : Vol 8 (HRS-KE-S1-13)
HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ : Vol 9 (Patios)	NEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ : Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-K
HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ : Vol 11 (Vide sanitaire 1)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ : Vol 12 (Local stockage
HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ : Vol 13 (HRS-KE-S1-22)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ : Vol 14 (HRS-KE-S1-23)
HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ : Vol 15 (HRS-KE-S1-11)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ : Vol 16 (HRS-KE-S1-21)
HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ : Vol 17 (Vide sanitaire 2)	:

## E.2 LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS

Localisation	Motif	Remarque
Néant	Néant	Néant

## E-3 RÉSULTAT DES MESURES

Etalonnage

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

## TABLEAU DES MESURES

### HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 1 (Entrée)

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
304	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
305	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
306	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
307	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
308	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
309	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
310	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
311	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
312	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
313	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
314	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
315	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
316	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
317	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
318	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
319	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
320	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
321	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
364	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
365	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
366	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
367	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

### HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 1 (Entrée)

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
368	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
369	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
370	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
371	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
372	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
373	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
374	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
375	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
376	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
377	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
378	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
379	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
380	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
381	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
382	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
383	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
384	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
385	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
386	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
387	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
532	A	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
533	A	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
534	A	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



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

### HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 1 (Entrée)

589	A	Conduit métallique brut (Conduit métallique brut)-Conduit métallique brut1	Bas Droite	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
-----	---	--	------------	-------	------	------------	---	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

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

### HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)

283	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
284	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
285	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
286	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
287	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
288	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
289	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
290	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
291	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
292	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
293	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
294	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
295	G	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
296	G	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
297	G	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
298	H	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
299	H	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)</b>								
300	H	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
301	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
302	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
303	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
388	H	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
389	H	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
390	H	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
391	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
392	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
393	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
394	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
395	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
396	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
397	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
398	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
399	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
535	E	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
536	E	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
537	E	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
538	B	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
539	B	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
540	B	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)</b>								
564	B	Conduit métallique brut (Conduit métallique brut)-Conduit métallique brut1	Haut Droite	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
565	E	Conduit métallique brut (Conduit métallique brut)-Conduit métallique brut1	Bas Droite	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
566	B	Conduit Peint (Conduit)-Conduit peint1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
567	B	Conduit Peint (Conduit)-Conduit peint1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
568	B	Conduit Peint (Conduit)-Conduit peint1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
569	E	Conduit Peint (Conduit)-Conduit peint1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
570	E	Conduit Peint (Conduit)-Conduit peint1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
571	E	Conduit Peint (Conduit)-Conduit peint1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 15

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)</b>								
211	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
212	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
213	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
214	G	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
215	G	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
216	G	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
217	H	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
218	H	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
219	H	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
220	M	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
221	M	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
222	M	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
223	J	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
224	J	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
225	J	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
226	K	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
227	K	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
228	K	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
229	L	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
230	L	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
231	L	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
232	I	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
233	I	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
234	I	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
235	N	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
236	N	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
237	N	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
238	O	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
239	O	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
240	O	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
241	P	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
242	P	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
243	P	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)</b>								
244	Q	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
245	Q	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
246	Q	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
247	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
248	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
249	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
250	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
251	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
252	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
253	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
254	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
255	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
256	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
257	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
258	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
259	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
260	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
261	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
262	T	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
263	T	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
264	T	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
265	S	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
266	S	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)</b>								
267	S	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
268	R	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
269	R	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
270	R	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
547	D	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
548	D	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
549	D	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
550	J	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
551	J	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
552	J	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
572	F	Conduit Peint (Conduit)-Conduit peint1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
573	F	Conduit Peint (Conduit)-Conduit peint1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
574	F	Conduit Peint (Conduit)-Conduit peint1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
575	F	Conduit métallique brut (Conduit métallique brut)-Conduit métallique brut1	Bas Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 24

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 12 (Local stockage)</b>								
271	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
272	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
273	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
274	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 12 (Local stockage)</b>								
275	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
276	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
277	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
278	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
279	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
280	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
281	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
282	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
346	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
347	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
348	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
349	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
350	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
351	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
553	A	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
554	A	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
555	A	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
583	A	Conduit métallique brut (Conduit métallique brut)-Conduit métallique brut1	Centre Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
584	A	Conduit Peint (Conduit)-Conduit peint1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
585	A	Conduit Peint (Conduit)-Conduit peint1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
586	A	Conduit Peint (Conduit)-Conduit peint1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 13 (HRS-KE-S1-22)</b>								
34	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
35	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
36	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
37	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
38	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
39	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
40	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
41	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
42	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
43	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
44	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
45	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
46	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
47	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
48	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
49	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
50	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
51	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
496	D	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
497	D	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
498	D	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
587	D	Conduit métallique brut (Conduit métallique brut)-Conduit métallique brut1	Haut Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu



Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 14 (HRS-KE-S1-23)</b>								
22	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
23	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
24	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
25	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
26	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
27	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
28	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
29	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
30	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
31	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
32	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
33	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
499	C	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
500	C	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
501	C	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
588	C	Conduit métallique brut (Conduit métallique brut)-Conduit métallique brut1	Bas Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 15 (HRS-KE-S1-11)</b>								
334	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 15 (HRS-KE-S1-11)</b>								
335	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
336	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
337	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
338	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
339	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
340	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
341	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
342	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
343	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
344	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
345	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 16 (HRS-KE-S1-21)</b>								
352	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
353	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
354	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
355	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
356	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
357	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
358	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
359	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 16 (HRS-KE-S1-21)</b>								
360	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
361	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
362	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
363	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
502	D	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
503	D	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
504	D	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 3

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 17 (Vide sanitaire 2)</b>								
3	A	Solin (Solin Pb)-Solin Pb1	Centre Droite	Autre	Brut	10 mg/cm <sup>2</sup>	Dégradé	Inconnu
322	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
323	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
324	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
325	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
326	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
327	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
328	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
329	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
330	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
331	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
332	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 17 (Vide sanitaire 2)</b>								
333	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
544	A	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
545	A	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
546	A	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)</b>								
4	F	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
5	F	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
6	F	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
7	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
8	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
9	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
10	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
11	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
12	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
13	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
14	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
15	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
16	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
17	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
18	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - VoI 2 (HRS-KE-S1-18)								
19	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
20	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
21	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
400	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
401	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
402	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
403	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
404	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
405	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
466	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
467	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
468	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
469	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
470	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
471	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
472	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
473	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
474	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
475	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
476	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
477	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
478	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
479	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)</b>								
480	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
481	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
482	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
483	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
484	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
485	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
486	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
487	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
488	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
489	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
490	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
491	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
492	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
493	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
494	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
495	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
505	F	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
506	F	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
507	F	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
560	C	Conduit Peint (Conduit)-Conduit peint1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
561	C	Conduit Peint (Conduit)-Conduit peint1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
562	C	Conduit Peint (Conduit)-Conduit peint1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)</b>								
563	C	Conduit métallique brut (Conduit métallique brut)-Conduit métallique brut1	Centre Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 16

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)</b>								
52	H	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
53	H	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
54	H	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
55	I	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
56	I	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
57	I	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
58	J	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
59	J	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
60	J	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
61	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
62	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
63	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
64	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
65	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
66	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
67	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
68	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
69	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu



### HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
70	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
71	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
72	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
73	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
74	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
75	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
76	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
77	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
78	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
79	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
80	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
81	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
406	H	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
407	H	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
408	H	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
409	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
410	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
411	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
412	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
413	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
414	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
415	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
416	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)</b>								
417	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
418	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
419	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
420	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
421	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
422	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
423	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
424	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
425	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
426	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
427	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
428	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
429	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
508	A	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
509	A	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
510	A	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 15

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)</b>								
94	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
95	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
96	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

## HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
97	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
98	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
99	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
100	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
101	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
102	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
103	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
104	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
105	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
106	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
107	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
108	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
109	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
110	G	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
111	G	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
112	F	Mur platre peint-Mur2	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
113	F	Mur platre peint-Mur2	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
114	F	Mur platre peint-Mur2	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
115	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
116	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
117	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
511	B	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
512	B	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - VoI 4 (HRS-KE-S1-12)</b>								
513	B	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
556	E	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
576	B	Conduit métallique brut (Conduit métallique brut)-Conduit métallique brut1	Centre Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 11

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - VoI 5 (HRS-KE-S1-14)</b>								
118	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
119	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
120	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
121	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
122	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
123	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
124	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
125	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
126	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
127	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
128	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
129	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
517	B	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
518	B	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
519	B	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - VoI 5 (HRS-KE-S1-14)</b>								
577	B	Conduit métallique brut (Conduit métallique brut)-Conduit métallique brut1	Centre Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - VoI 6 (HRS-KE-S1-15)</b>								
130	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
131	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
132	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
133	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
134	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
135	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
136	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
137	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
138	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
139	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
140	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
141	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
142	H	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
143	H	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
144	H	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
145	I	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
146	I	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 6 (HRS-KE-S1-15)

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
147	I	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
148	J	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
149	J	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
150	J	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
151	M	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
152	M	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
153	M	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
154	L	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
155	L	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
156	L	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
157	N	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
158	N	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
159	N	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
160	K	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
161	K	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
162	K	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
454	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
455	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
456	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
457	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
458	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
459	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
460	K	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 6 (HRS-KE-S1-15)</b>								
461	K	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
462	K	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
463	K	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
464	K	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
465	K	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
520	B	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
521	B	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
522	B	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
523	G	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
524	G	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
525	G	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
526	L	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
527	L	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
528	L	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
557	G	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
558	G	Faïence brut (Faïence)-Faïence2	Centre Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
559	N	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
578	B	Conduit métallique brut (Conduit métallique brut)-Conduit métallique brut1	Centre Centre	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 20

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

**HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)**



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - VoI 7 (HRS-KE-S1-16)</b>								
163	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
164	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
165	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
166	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
167	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
168	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
169	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
170	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
171	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
172	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
173	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
174	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
529	A	Plafond plâtre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
530	A	Plafond plâtre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
531	A	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
579	A	Conduit métallique brut (Conduit métallique brut)-Conduit métallique brut1	Haut Gauche	Métal	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
580	A	Conduit Peint (Conduit)-Conduit peint1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
581	A	Conduit Peint (Conduit)-Conduit peint1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
582	A	Conduit Peint (Conduit)-Conduit peint1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Etat d'usage	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		7						

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 8 (HRS-KE-S1-13)

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
82	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
83	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
84	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
85	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
86	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
87	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
88	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
89	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
90	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
91	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
92	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
93	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
430	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
431	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
432	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
433	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
434	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
435	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
436	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
437	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
438	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
439	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
440	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 8 (HRS-KE-S1-13)</b>								
441	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
442	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
443	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
444	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
445	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
446	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
447	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
448	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
449	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
450	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
451	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
452	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
453	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
514	A	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
515	A	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
516	A	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 9 (Patios)</b>								
175	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
176	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
177	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 9 (Patios)

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
178	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
179	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
180	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
181	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
182	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
183	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
184	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
185	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
186	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
187	D	Mur ciment peint-Mur2	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
188	D	Mur ciment peint-Mur2	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
189	D	Mur ciment peint-Mur2	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
190	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
191	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
192	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
193	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
194	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
195	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
196	G	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
197	G	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
198	G	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
199	I	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
200	I	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 9 (Patios)								
201	I	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
202	J	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
203	J	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
204	J	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
205	K	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
206	K	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
207	K	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
208	L	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
209	L	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
210	L	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
541	A	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
542	A	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
543	A	Plafond béton peint -Plafond1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		13						

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

### F-1 INFORMATIONS RELATIVES AUX TRAVAUX EN PRÉSENCE DE PLOMB

Comment se contamine-t-on ?

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

Sur les chantiers :

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

Hors lieux de travail :

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

Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

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

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

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

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

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

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

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

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

## F-2 TEXTES DE RÉFÉRENCE

### Code de la Construction et de l'Habitat :

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

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

- Code du Travail Articles R4412-59 et suivants du Code du Travail : Prévention de certains risques d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction.
- Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail
- Décret n° 2001-97 du 1er février 2001 établissant les règles particulières de prévention des risques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction et modifiant le code du travail ;
- Décret n° 93-41 du 11 janvier 1993 relatif aux mesures d'organisation, aux conditions de mise en oeuvre et d'utilisation applicables aux équipements de travail et moyens de protection soumis à l'Article L.233-5-1 du Code du Travail et modifiant ce code (équipements de protection individuelle et vêtements de travail) ;
- Décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail ;
- Loi n° 91-1414 du 31 décembre 1991 modifiant le Code du Travail et le Code de la Santé Publique en vue de favoriser la prévention des risques professionnels et portant transposition de directives européennes relatives à la santé et à la sécurité du travail (équipements de travail) ;
- Décret n° 92-1261 du 3 décembre 1992 relatif à la prévention des risques chimiques (Articles R.231-51 à R.231-54 du code du travail) ;
- Arrêté du 19 mars 1993 fixant, en application de l'Article R.4512-7 du code du travail, la liste des travaux dangereux pour lesquels il est établi par écrit un plan de prévention
- Code de la Santé publique: Arrête du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

## F-3 RESSOURCES DOCUMENTAIRES

### Documents techniques :

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

### Sites Internet :

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



## G - ANNEXES

### G-1 NOTICE D'INFORMATIONS

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

Deux documents vous informent :

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

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

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, etc...). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard. L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant. Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

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

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

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

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

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

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

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

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

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

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

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

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

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

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

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

Si vous êtes enceinte :

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

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

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

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




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

**HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME**

Référence:  
002ER681869

## Légende

	Zoom 1
---	--------



Adresse du bien	

BOULEVARD EDOUARD HERRIOT  
83400 HYÈRES

Désignation
-------------

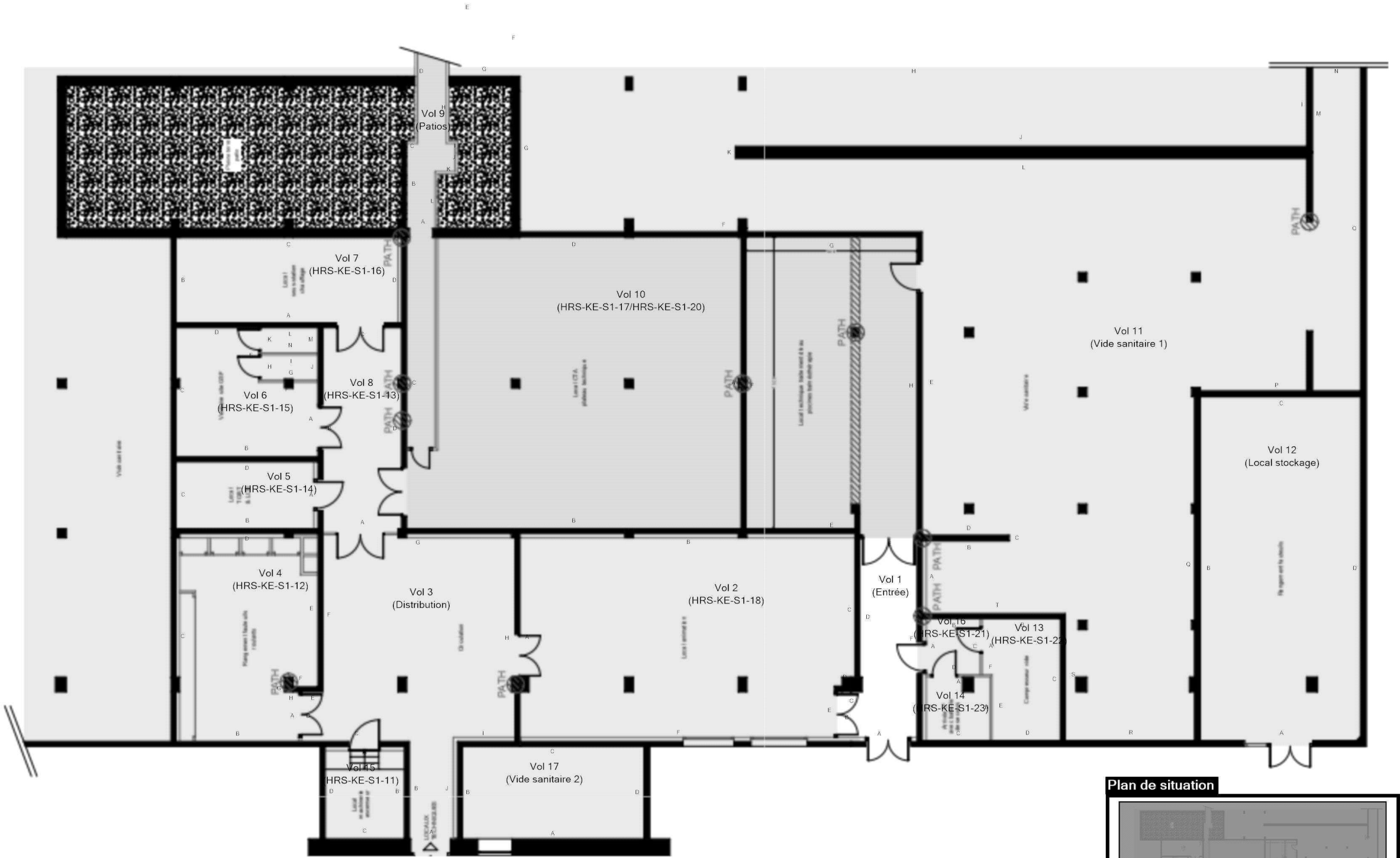
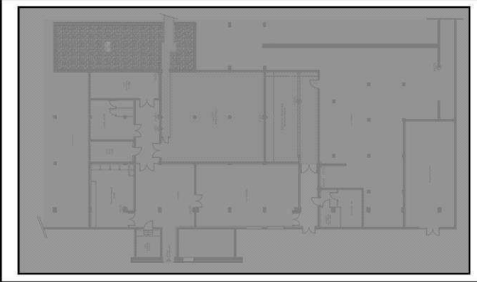
HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES

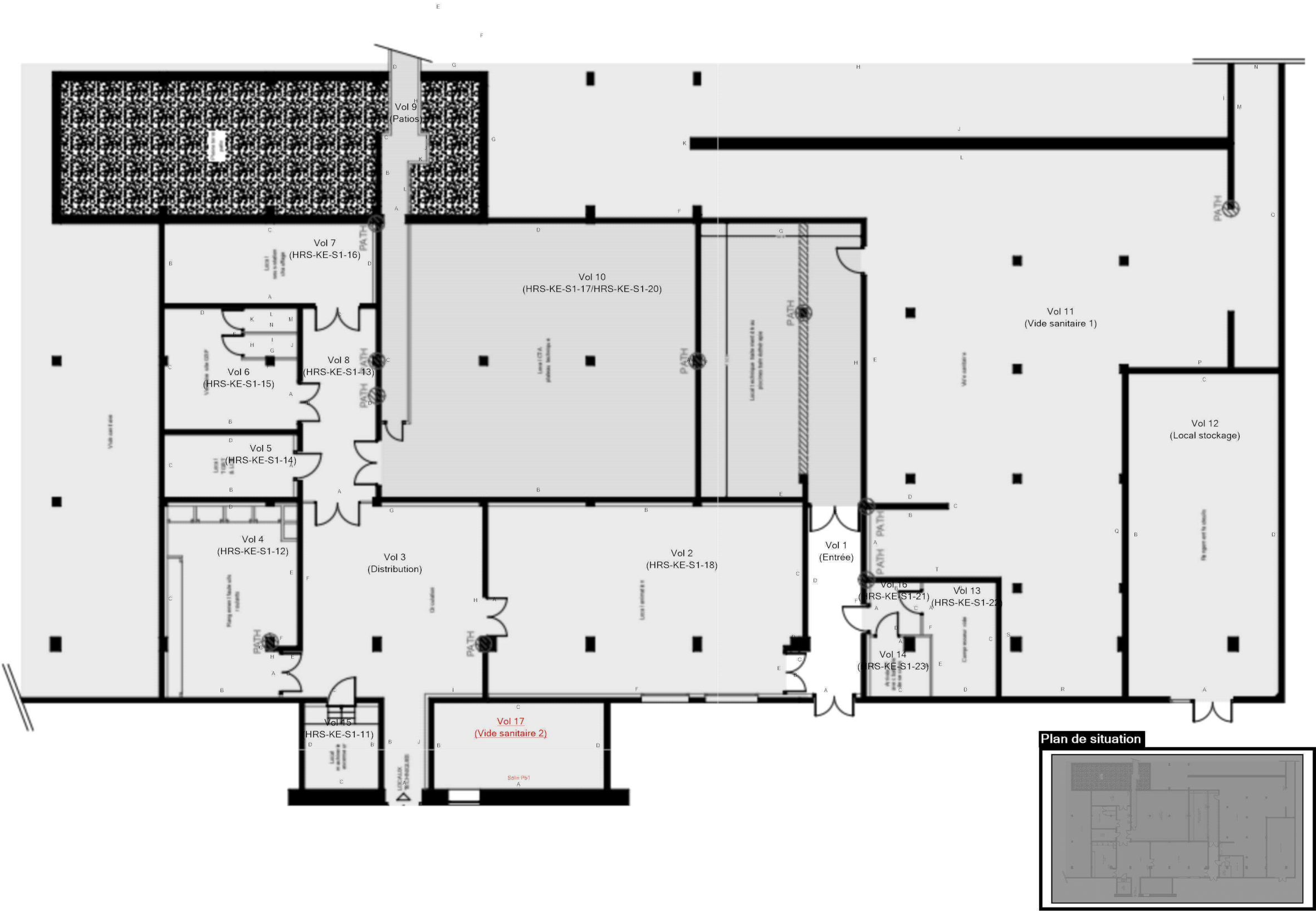

Date intervention
-------------------

23/10/2023
------------


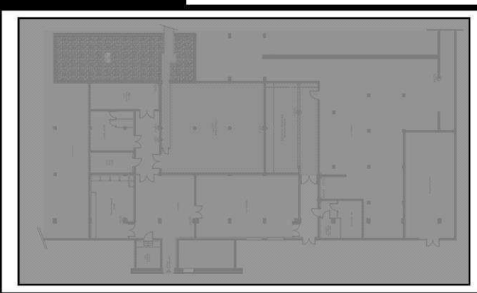

Techniciens intervenant	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95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

ROSSILLON VICTOR
------------------

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - ZOOM 1 - COTATION VOLUME				Référence: 002ER681869
<div></div> <div><b>Plan de situation</b> </div>				Légende
Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
BOULEVARD EDOUARD HERRIOT 83400 HYÈRES		HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES	23/10/2023	ROSSILLON VICTOR

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - ZOOM 1 - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002ER681869
				Légende
				Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	BOULEVARD EDOUARD HERRIOT 83400 HYÈRES	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES	23/10/2023	ROSSILLON VICTOR



HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - ZOOM 1 - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002ER681869
				Légende
				Volume et élément contenant du plomb
				
		Adresse du bien	Désignation	Date intervention
BOULEVARD EDOUARD HERRIOT 83400 HYÈRES		HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES		23/10/2023
				Technicien intervenant
				ROSSILLON VICTOR

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2023 1/2

Assurance AC 2023 2/2

Tour Trinity  
1 bis Place de la Défense - CS 20298  
92085 Paris La Défense Cedex  
T : +33 (0) 1 44 05 58 00  
F : +33 (0) 1 44 05 58 00



ATTESTATION D'ASSURANCE  
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, Société européenne au capital de 121 600 000 EUR dont le siège est à Roderbruchstraße 26, 30655 Hannover - Allemagne - Registre de commerce de Hannover sous le numéro HRB 211924, Entreprise soumise au contrôle de Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Grauhofendörfer Str. 108, 53117 Bonn, opérant en France en vertu de la Libre Prestation de Services, attestons que la société suivante :

VENTURA  
64 RUE CLEMENT ADER  
42153 RIORGES - FRANCE

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE n° 76208471-30015 couvrant également toutes ses filiales dont :

- AC ENVIRONNEMENT :
- Les activités garanties sont notamment les suivantes :
  - Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP)
  - Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition
  - Examen visuel après travaux de retrait d'amiante
  - Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
  - Caractérisation des endrobits bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
  - Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
  - Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
  - Etat parasitaire
  - Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
  - Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
  - Recherche et repérage du plomb avant ou après travaux, y compris démolition
  - Diagnostic de performance énergétique
  - Diagnostic Produits Matériaux Équipements et Déchets (PEMD)
  - Information sur la présence d'un risque de mûre
  - Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez")
  - Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
  - Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
  - Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
  - Etat de l'installation intérieure d'électricité
  - Etat de l'installation intérieure de gaz
  - Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
  - Etat des Risques et Pollution (ERP, anciennement ENRMT ou ESRIIS)
  - Certificat de décence - Loi SRU
  - Mesure du Radon dans les bâtiments
  - Relevé de cotes et plan de l'existant en copropriété
  - Diagnostic Technique Global (DTG)
  - Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traitée
  - Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
  - Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Énergie)
  - Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la teneur en plomb
  - Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
  - Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements locatifs dans l'ancien (dispositifs Robien et équivalents)
  - Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
  - Diagnostic d'accessibilité handicapés
  - Etudes thermiques

HDI Global Specialty SE  
T +49 511 5604 2989  
F +49 511 5604 4989  
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by  
Bundesanstalt für  
Finanzdienstleistungsaufsicht,  
Grauhofendörfer Str. 108,  
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstrasse 26,  
30655 Hannover, Germany  
Commercial Register Hannover, Germany  
Company Number HRB 211924  
Supervisory Board Ulrich Witten/Chairman  
Executive Board Ralph Beutler/Chairman, Andreas  
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor

Attestation AC 2023



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussignée Mme Dominique BISAGA, présidente de la SAS AC ENVIRONNEMENT (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du I de l'article L.271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L276-26 et L.276-28-1 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L.1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le Code de la santé publique et le Code du travail ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L.126-24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L.134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L276-28-1 du même code
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L.134-7 du même code.

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

Je déclare que la SAS AC ENVIRONNEMENT est souscritrice d'une assurance responsabilité civile professionnelle n°76208471-30015 souscrit auprès de la compagnie d'assurance HDI permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions, selon les dispositions de l'article R271-2.

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

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

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

Fait à Riorges le 24 février 2023

Dominique BISAGA



AC ENVIRONNEMENT - SIEGE SOCIAL  
64 Rue Clément Ader - CS 70264 - 42153 RIORGES  
T : 04 77 44 32 44 - F : 04 77 44 32 45 - www.ac-environnement.com

0800 400 100  
www.ac-environnement.com

ICERT – Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât  
K – 35760 SAINT GREGOIRE - CPDI4785

Certificat de compétences  
Diagnostic Immobilier

N° CPDI 4785 Version 004

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

Monsieur ROSSILLON Victor

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

- Amiante avec mention : Amiante Avec Mention  
Date d'effet : 09/12/2021 - Date d'expiration : 08/12/2028
- Amiante sans mention : Amiante Sans Mention  
Date d'effet : 09/12/2021 - Date d'expiration : 08/12/2028
- Plomb : Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb  
Date d'effet : 04/07/2019 - Date d'expiration : 03/07/2024

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 09/12/2021.



Institut de Certification

Certification de personnes  
Diagnostic Immobilier  
Portée disponible sur www.icert.fr

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



CPE DI DR 11 rev17

