

AGENCE RHÔNE

235 Rue de L'Etang
 69760 LIMONEST
 Tel : 0472002719
 Fax :

SGAMI SUD-EST
215 Rue André Philip
69421 LYON cedex 03

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Reference : 002FI094173

A communiquer pour toute correspondance
 Réalisé le : 17/09/2018
 Référence mandataire : Bât. La Rotonde

DÉSIGNATION DU BIEN

Bâtiment La Rotonde
 40 Rue Marius Berliet
 69008 LYON

PROPRIÉTAIRE

SGAMI SUD-EST
 215 Rue André Philip
 69421 LYON cedex 03

Diagnostics



Note de synthèse



Amiante avant travaux

La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pû être menée à son terme: il y a lieu de réaliser des investigations approfondies. Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquels des sondages et/ou prélèvements doivent être effectués. Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et

Présence



DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX

Revêtements contenant du plomb

Présence

Pré-rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux

Examen réalisé conformément à l'application du décret n°2011-629 du 3 juin 2011 modifiant le Code du travail relatif à la protection contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis, à l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, à la norme NF 46-020 et ses annexes.

ADRESSE DU BIEN

Adresse : 40 Rue Marius Berliet
CP - Ville : 69008 LYON
Référence client : Bât. La Rotonde
Date du repérage : 17/09/2018
Désignation : Bâtiment La Rotonde



SOMMAIRE

Rapport

A - Désignation de l'immeuble
B - Propriétaire / Donneur d'ordre
C - Opérateur de repérage
D - Personne autorisant l'émission du rapport
E - Pièces visitées
F - Descriptif des travaux envisagés
G - Périmètre du bâtiment concerné
H - Objectif de la mission
I - Document(s) mis à disposition
J - Périmètre et programme de repérage
K - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements
L - Adjunction(s) ou exclusion(s)
M - Conditions existantes
N - Modalités de repérage
O - Moyens d'investigation
P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage
Q - Réserves / Commentaires

Annexes

Annexe : Mesurage des zones amiantées
Annexe : Plans
Annexe : Reportage photographique
Annexe : Prélèvements et analyses

PRÉSENCE D'AMIANTE

Oui

PRÉSENCE DE PIÈCES NON VISITÉES

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.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

A - DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 40 Rue Marius Berliet 69008 LYON

Référence client : Bât. La Rotonde

Désignation : Bâtiment La Rotonde

Date de construction : Avant 2018

C - OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Société & Siret : AC Environnement (N° 441355914)

Nom : POUSIN Etienne

Accompagnateur : POYET Steven (0 800 400 100)

Date de repérage : 17/09/2018

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Par Edonia Bat G rue de la Terre Victoria 35760 ST GREGOIRE

B - PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :

SGAMI SUD-EST
215 Rue André Philip
69421 LYON cedex 03

Donneur d'ordre :

SGAMI SUD-EST
215 Rue André Philip
69421 LYON cedex 03

D - PERSONNE AUTORISANT L'ÉMISSION DU RAPPORT

Nom : MORA Denis

Personne autorisant l'émission du rapport conformément la norme NF 46-020

Date du rapport : 27/09/2018

Assurance : Validité début : 01/01/2018 - fin : 31/12/2018

A Riorges, le 27/09/2018

Numéro attestation CPDI 3806 V004

Délivré le : 29/03/2018

E - LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Niveau 0 - Vol 1 (Entrée 1)	Niveau 0 - Vol 2 (Bar)
Niveau 0 - Vol 3 (Entrée 2)	Niveau 0 - Vol 4 (W.C)
Niveau 0 - Vol 5 (Accueil)	Niveau 0 - Vol 6 (Bureau)
Niveau 0 - Vol 7 (Salle de réunion)	Niveau 0 - Vol 8 (Sanitaires)
Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)	Niveau 1 - Vol 11 (Escalier)
Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)	Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)
Niveau 1 - Vol 14 (Frigio)	Niveau 2 - Vol 16 (Comble 1)
Niveau 2 - Vol 17 (Local)	Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)
Niveau 2 - Vol 19 (Toiture)	Sous-sol - Vol 20 (Réserve 1)
Sous-sol - Vol 21 (Réserve 2)	Sous-sol - Vol 22 (Couloir)
Sous-sol - Vol 23 (Sous-station)	Sous-sol - Vol 24 (Entrée 3)

ÉTUDE PRÉALABLE

F - DESCRIPTIF DES TRAVAUX ENVISAGÉS

Réfection complète du bâtiment avec passage de réseaux en traversée des murs et planchers.

G - PÉRIMÈTRE DU BATIMENT CONCERNÉ

Le périmètre d'intervention se limite aux volumes reportés dans le croquis en fin de rapport.

H - OBJECTIF DE LA MISSION

Ce repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

I - DOCUMENTS MIS A DISPOSITION

Aucun

J - PÉRIMÈTRE ET PROGRAMME DE REPÉRAGE DE L'OPÉRATEUR

Conformément au programme des travaux défini par le donneur d'ordre, nous avons vérifié l'ensemble des composants et matériaux des catégories suivantes conformément à l'annexe A1 de la norme NF 46-020:

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Conduits, canalisations et équipements	Niveau 0	Vol 1 (Entrée 1) - Vol 4 (W.C) - Vol 8 (Sanitaires) - Vol 9 (Cafétéria)	
Parois verticales intérieures et enduits	Niveau 0	Vol 1 (Entrée 1) - Vol 2 (Bar) - Vol 3 (Entrée 2) - Vol 4 (W.C) - Vol 5 (Accueil) - Vol 6 (Bureau) - Vol 7 (Salle de réunion) - Vol 8 (Sanitaires) - Vol 9 (Cafétéria)	
Plafond et faux-plafonds	Niveau 0	Vol 1 (Entrée 1) - Vol 2 (Bar) - Vol 3 (Entrée 2) - Vol 5 (Accueil) - Vol 6 (Bureau) - Vol 7 (Salle de réunion) - Vol 9 (Cafétéria)	
Revêtement de mur	Niveau 0	Vol 1 (Entrée 1) - Vol 3 (Entrée 2) - Vol 4 (W.C) - Vol 8 (Sanitaires) - Vol 9 (Cafétéria)	
Revêtement de sol	Niveau 0	Vol 1 (Entrée 1) - Vol 2 (Bar) - Vol 3 (Entrée 2) - Vol 4 (W.C) - Vol 5 (Accueil) - Vol 6 (Bureau) - Vol 7 (Salle de réunion) - Vol 8 (Sanitaires) - Vol 9 (Cafétéria)	
Equipements divers et accessoires	Niveau 0	Vol 2 (Bar) - Vol 9 (Cafétéria)	

Façades	Niveau 0	Vol 2 (Bar) - Vol 3 (Entrée 2) - Vol 6 (Bureau) - Vol 7 (Salle de réunion) - Vol 9 (Cafétéria)	
Façades	Niveau 1	Vol 11 (Escalier) - Vol 12 (Salle à manger) - Vol 13 (Cuisine)	
Parois verticales intérieures et enduits	Niveau 1	Vol 11 (Escalier) - Vol 12 (Salle à manger) - Vol 13 (Cuisine)	
Plafond et faux-plafonds	Niveau 1	Vol 11 (Escalier) - Vol 12 (Salle à manger) - Vol 13 (Cuisine) - Vol 14 (Frigo)	
Revêtement de mur	Niveau 1	Vol 11 (Escalier) - Vol 12 (Salle à manger) - Vol 13 (Cuisine) - Vol 14 (Frigo)	
Revêtement de sol	Niveau 1	Vol 11 (Escalier) - Vol 12 (Salle à manger) - Vol 13 (Cuisine)	
Conduits, canalisations et équipements	Niveau 1	Vol 13 (Cuisine)	
Équipements divers et accessoires	Niveau 1	Vol 13 (Cuisine) - Vol 14 (Frigo)	
Ascenseurs et monte charges	Niveau 2	Vol 16 (Comble 1)	
Équipements divers et accessoires	Niveau 2	Vol 16 (Comble 1) - Vol 18 (Comble 2)	
Façades	Niveau 2	Vol 16 (Comble 1) - Vol 18 (Comble 2) - Vol 19 (Toiture)	
Parois verticales intérieures et enduits	Niveau 2	Vol 16 (Comble 1) - Vol 17 (Local) - Vol 18 (Comble 2)	
Revêtement de sol	Niveau 2	Vol 16 (Comble 1) - Vol 17 (Local) - Vol 18 (Comble 2)	
Toiture et étanchéité	Niveau 2	Vol 16 (Comble 1) - Vol 18 (Comble 2) - Vol 19 (Toiture)	
Conduits, canalisations et équipements	Niveau 2	Vol 17 (Local) - Vol 18 (Comble 2)	
Conduits, canalisations et équipements	Sous-sol	Vol 20 (Réserve 1) - Vol 21 (Réserve 2) - Vol 23 (Sous-station)	
Équipements divers et accessoires	Sous-sol	Vol 20 (Réserve 1)	
Parois verticales intérieures et enduits	Sous-sol	Vol 20 (Réserve 1) - Vol 21 (Réserve 2) - Vol 22 (Couloir) - Vol 23 (Sous-station) - Vol 24 (Entrée 3)	
Plafond et faux-plafonds	Sous-sol	Vol 20 (Réserve 1) - Vol 21 (Réserve 2) - Vol 22 (Couloir) - Vol 23 (Sous-station) - Vol 24 (Entrée 3)	
Revêtement de sol	Sous-sol	Vol 20 (Réserve 1) - Vol 21 (Réserve 2) - Vol 22 (Couloir) - Vol 23 (Sous-station) - Vol 24 (Entrée 3)	

K - MOTIF(S) AYANT PU CONDUIRE A RÉDUIRE OU AUGMENTER LE NOMBRE DE PRÉLÈVEMENTS TEL QU'INDUQUÉ EN ANNEXE A DE LA NORME NF 46-020 POUR CHACUN DES MATÉRIELUX ET PRODUITS REPÉRÉS

Néant.

L - ADJONCTION(S) OU EXCLUSIONS PAR RAPPORT A LA NORME NF 46-020

Néant.

M - CONDITIONS EXISTANTES AU MOMENT DU PRÉLÈVEMENT SUSCEPTIBLES D'INFLUENCER L'INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS DES ANALYSES

Néant.

CONDITIONS DE REPÉRAGE

N - MODALITÉS DE REPÉRAGE

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés en annexe 1 du présent arrêté et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également.

L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Par exemple, il convient de procéder aux investigations suivantes :

- les plénums doivent être inspectés ;
- les gaines techniques doivent être contrôlées ;
- les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que la démolition / les travaux ne commence(nt), l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes de la démolition/les travaux.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux qui composent le bâtiment. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse.

Dans un second temps, et pour chacun des ouvrages ou composants repérés, en fonction des informations dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, il atteste, le cas échéant, de la présence d'amiante. En cas de doute, il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions des articles L.1334-7, R 1334-14, R 1334-27 et R 1334-29 du code de la santé publique, à la norme AFNOR NF X46-020, les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées par un organisme accrédité.

L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés : ces échantillons sont repérés de manière que les ouvrages dans lesquels ils ont été prélevés puissent être identifiés.

O - MOYENS D'INVESTIGATION

- Contrôler au niveau des blocs prises pour examiner la composition des cloisons
 - Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons
- Déterminer les sondages destructifs ou les démontages particuliers permettant d'accéder aux matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (élément de façade, gaine maçonnée, joint de cloisons, etc). Dans le cas où le risque de découverte de matériaux et produits friables contenant de l'amiante est probable, les moyens de prévention adéquats devront être mis en oeuvre.
- classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques
 - prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les connaissances de l'opérateur de repérage ne lui ont pas permis de conclure, la présence effective d'amiante dans des matériaux et produits susceptibles d'en contenir.
 - Identification de l'état de conservation ou de dégradation des matériaux et produits contenant de l'amiante.
 - La liste des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à vérifier dans le cadre du diagnostic avant travaux est définie dans l'annexe A de la norme AFNOR 46-020

CONCLUSIONS

P - CONCLUSIONS(S) DU PRÉSENT REPÉRAGE

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquels des sondages et/ou prélèvements doivent être effectués.

La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pu être menée à son terme: il y a lieu de réaliser des investigations approfondies

Localisation	Matériau	Justification
Vol 16 (Comble 1)	Ensemble des matériaux de la gaine et de la machinerie d'ascenseur	Inaccessible
Vol 14 (Frigo)	Isolant des locaux de réfrigération	Sondage remettant en cause la fonction de l'élément
Vol 20 (Réserve 1)	Isolant des locaux de réfrigération	Sondage remettant en cause la fonction de l'élément

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.	Etat de conservation
Vol 18 (Comble 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	P8	
Vol 18 (Comble 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	P9	
Vol 13 (Cuisine)	Equipements divers et accessoires	Evier	Peinture bitumineuse	P31	
Vol 23 (Sous-station)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	P94	
Vol 2 (Bar)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P96	
Vol 9 (Cafétéria)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P96	
Vol 7 (Salle de réunion)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P96	
Vol 6 (Bureau)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P96	
Vol 9 (Cafétéria)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P97	
Vol 7 (Salle de réunion)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P97	
Vol 6 (Bureau)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P97	
Vol 3 (Entrée 2)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P97	
Vol 11 (Escalier)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P97	
Vol 13 (Cuisine)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P97	
Vol 12 (Salle à manger)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P98	

Q - RÉSERVES / COMMENTAIRES

Néant. - Commentaire n°1 : L'ensemble des joints de brides présents dans le bâtiment "la rotonde" sont considérés amiantés.

R - LOCAUX OU PARTIE DE LOCAUX NON VISITÉS

Localisation / Désignation

Sans objet

Justification

Sans objet

Remarque

Sans objet

Note : En présence de locaux ou partie de locaux non visités, des investigations complémentaires devront être menées afin d'accéder à ces locaux, pour finaliser ce repérage.

SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

- 1 - Toiture et étanchéité
- 2 - Façades
- 3 - Parois verticales intérieures et enduits
- 4 - Plafond et faux-plafonds
- 5 - Revêtement de sol
- 6 - Revêtement de mur
- 7 - Conduits, canalisations et équipements
- 8 - Ascenseurs et monte charges
- 9 - Equipements divers et accessoires

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 2	Vol 16 (Comble 1)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P1	Réalisation d'un prélèvement	Bande bitumineuse + isolant + double pax-alu en pare vapeur	002FI094 173 n°1 - 1	Phase 1	Bande Bitumineux Noir Carton Souple Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 2	Vol 16 (Comble 1)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P1	Réalisation d'un prélèvement	Bande bitumineuse + isolant + double pax-alu en pare vapeur	002FI094 173 n°1 - 1	Phase 3	Mousse Souple Beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 2	Vol 16 (Comble 1)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P1	Réalisation d'un prélèvement	Bande bitumineuse + isolant + double pax-alu en pare vapeur	002FI094 173 n°1 - 1	Phase 4	Fibres Souple Fibreux Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 2	Vol 19 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P2	Réalisation d'un prélèvement	Type pax-alu sur relevés	002FI094 173 n°2 - 1		Bande Bitumineux Fibreux Noir Toile Souple Fibreux Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 2	Vol 19 (Toiture)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2	Type pax-alu sur relevés	002FI094 173 n°2 - 1		Bande Bitumineux Fibreux Noir Toile Souple Fibreux Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 2	Vol 19 (Toiture)	Éléments ponctuels	Joint entre éléments	P3	Réalisation d'un prélèvement	Joint de solin	002FI094 173 n°3 - 1		Joint Souple Gris Matériau Effritable Rouge Noir	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 2	Vol 18 (Comble 2)	Élément sous toiture	Isolant sous toiture	P15	Réalisation d'un prélèvement	Laine + pare vapeur	002FI094 173 n°15 - 1		Papier Souple Fibreux Beige Laine Souple Fibreux Jaune	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 2	Vol 16 (Comble 1)	Élément sous toiture	Isolant sous toiture	S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	Laine + pare vapeur	002FI094 173 n°15 - 1		Papier Souple Fibreux Beige Laine Souple Fibreux Jaune	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 2	Vol 18 (Comble 2)	Élément sous toiture	Peinture sur poutres métal	P16	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°16 - 1		Peinture Effritable Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse	C -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 2	Vol 16 (Comble 1)	Elément sous toiture	Peinture sur poutres métal	S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16		002FI094 173 n°16 - 1	P16	Peinture Effritable Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse	C -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 2	Vol 19 (Toiture)	Menuiseries	Joint vitrier	P4	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°4 - 1	P4	Matériau Effritable Beige Blanc Joint Souple Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 2	Vol 16 (Comble 2)	Menuiseries	Joint de structure	P19	Réalisation d'un prélèvement	Bande de mousse noire de pose	002FI094 173 n°19 - 1	P19	Matériau Effritable Beige Mousse Souple Noir	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 2	Vol 18 (Comble 2)	Menuiseries	Joint de structure	S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Bande de mousse noire de pose	002FI094 173 n°19 - 1	P19	Matériau Effritable Beige Mousse Souple Noir	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 2 (Bar)	Menuiseries	Mastic vitrier	P96	Réalisation d'un prélèvement	Mastic marron	002FI094 173 n°96 - 1	P96	Mastic Résineux Fibreux Marron Gris	Positif	Présence sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 2 (Bar)	Menuiseries	Mastic vitrier	P96	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P96	Mastic marron	002FI094 173 n°96 - 1	P96	Mastic Résineux Fibreux Marron Gris	Positif	Présence sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 9 (Cafétéria)	Menuiseries	Mastic vitrier	S59 (P96)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P96	Mastic marron	002FI094 173 n°96 - 1	P96	Mastic Résineux Fibreux Marron Gris	Positif	Présence sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 7 (Salle de réunion)	Menuiseries	Mastic vitrier	S60 (P96)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P96	Mastic marron	002FI094 173 n°96 - 1	P96	Mastic Résineux Fibreux Marron Gris	Positif	Présence sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 6 (Bureau)	Menuiseries	Mastic vitrier	S61 (P96)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P96	Mastic marron	002FI094 173 n°96 - 1	P96	Mastic Résineux Fibreux Marron Gris	Positif	Présence sur analyse	C -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 0	Vol 9 (Cafétéria)	Menuiseries	Mastic vitrier	P97	Réalisation d'un prélèvement	Mastic gris	002FI094 173 n°97 - 1	Mastic Résineux Gris Matériau Effritable Noir	Positif	Présence sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 7 (Salle de réunion)	Menuiseries	Mastic vitrier	S62 (P97)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P97	Mastic gris	002FI094 173 n°97 - 1	Mastic Résineux Gris Matériau Effritable Noir	Positif	Présence sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 6 (Bureau)	Menuiseries	Mastic vitrier	S63 (P97)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P97	Mastic gris	002FI094 173 n°97 - 1	Mastic Résineux Gris Matériau Effritable Noir	Positif	Présence sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 3 (Entrée 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	S64 (P97)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P97	Mastic gris	002FI094 173 n°97 - 1	Mastic Résineux Gris Matériau Effritable Noir	Positif	Présence sur analyse	C -
Niveau 1	Vol 11 (Escalier)	Menuiseries	Mastic vitrier	S65 (P97)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P97	Mastic gris	002FI094 173 n°97 - 1	Mastic Résineux Gris Matériau Effritable Noir	Positif	Présence sur analyse	C -
Niveau 1	Vol 13 (Cuisine)	Menuiseries	Mastic vitrier	S66 (P97)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P97	Mastic gris	002FI094 173 n°97 - 1	Mastic Résineux Gris Matériau Effritable Noir	Positif	Présence sur analyse	C -
Niveau 1	Vol 12 (Salle à manger)	Menuiseries	Mastic vitrier	P98	Réalisation d'un prélèvement	Mastic gris	002FI094 173 n°98 - 1	Matériau Effritable Gris Noir Mastic Résineux Gris	Positif	Présence sur analyse	C -
Niveau 1	Vol 12 (Salle à manger)	Menuiseries	Mastic vitrier	P98	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P98	Mastic gris	002FI094 173 n°98 - 1	Matériau Effritable Gris Noir Mastic Résineux Gris	Positif	Présence sur analyse	C -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
------	--------------	-----------	------------------	------------	-------------	----------------	---------------------	------------	----------	------------	-------------

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 2	Vol 17 (Local)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P6	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°6 - 1	P6	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 2	Vol 16 (Comble 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002FI094 173 n°6 - 1	P6	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 2	Vol 18 (Comble 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002FI094 173 n°6 - 1	P6	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 2	Vol 16 (Comble 1) - Vol 18 (Comble 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S3 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002FI094 173 n°6 - 1	P6	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 1	Vol 11 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P22	Réalisation d'un prélèvement	Sur porteur pièce sèche	002FI094 173 n°22 - 1	P22	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 1	Vol 11 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Sur porteur pièce sèche	002FI094 173 n°22 - 1	P22	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 3 (Entrée 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Sur porteur pièce sèche	002FI094 173 n°22 - 1	P22	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 1	Vol 11 (Escalier)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P23	Réalisation d'un prélèvement	Sur cloison carreaux de plâtre pièce sèche	002FI094 173 n°23 - 1	P23	Peinture Effritable Blanc Rouge Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 0	Vol 3 (Entrée 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	Sur cloison carreaux de plâtre pièce sèche	002FI094 173 n°23 - 1	P23	Peinture Effritable Blanc Rouge Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 1	Vol 13 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P27	Réalisation d'un prélèvement	Sur porteur pièce humide	002FI094 173 n°27 - 1	P27	Peinture Effritable Blanc Beige Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 1	Vol 13 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	Sur porteur pièce humide	002FI094 173 n°27 - 1	P27	Peinture Effritable Blanc Beige Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 1	Vol 13 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P28	Réalisation d'un prélèvement	Sur cloison pièce humide	002FI094 173 n°28 - 1	P28	Peinture Effritable Blanc Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 1	Vol 13 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P32	Réalisation d'un prélèvement	En calfeutrement de la porte d'ascenseur	002FI094 173 n°32 - 1	P32	Peinture Effritable Blanc Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 1 (Entrée 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32	En calfeutrement de la porte d'ascenseur	002FI094 173 n°32 - 1	P32	Peinture Effritable Blanc Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 1	Vol 12 (Salle à manger)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P39	Réalisation d'un prélèvement	Sur cloison carreaux de plâtre + bande	002FI094 173 n°39 - 1	P39 Phase 1	Peinture Effritable Multicolore Toile Fibreux Souple Blanc Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 1	Vol 12 (Salle à manger)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P39	Réalisation d'un prélèvement	Sur cloison carreaux de plâtre + bande	002FI094 173 n°39 - 1	P39 Phase 4	Papier Fibreux Souple Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 1	Vol 12 (Salle à manger)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P42	Réalisation d'un prélèvement	Sur porteur	002FI094 173 n°42 - 1	P42	Peinture Effritable Jaune Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 1	Vol 12 (Salle à manger)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42	Sur porteur	002FI094 173 n°42 - 1	P42	Peinture Effritable Jaune Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 1	Vol 12 (Salle à manger)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P47	Réalisation d'un prélèvement	Sur porteur	002FI094 173 n°47 - 1	P47	Peinture Effritable Orange Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 1	Vol 12 (Salle à manger)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S13	Panneaux bois		S13 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	-
Niveau 0	Vol 2 (Bar)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S13	Panneaux bois		S13 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	-
Niveau 0	Vol 2 (Bar)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P54	Réalisation d'un prélèvement	Type ba13 + bande	002FI094 173 n°54 - 1	P54 Phase 1	Peinture Effritable Gris Papier Souple Fibreux Beige Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 2 (Bar)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P54	Réalisation d'un prélèvement	Type ba13 + bande	002FI094 173 n°54 - 1	P54 Phase 4	Carton Souple Fibreux Marron Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 2 (Bar)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P55	Réalisation d'un prélèvement	Sur cloison pièce humide	002FI094 173 n°55 - 1	P55	Peinture Effritable Gris Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 1 (Entrée 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P60	Réalisation d'un prélèvement	Sur porteur pièce sèche	002FI094 173 n°60 - 1	P60	Peinture Effritable Marron Enduit Effritable Beige Matériau Effritable Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse	B -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 0	Vol 1 (Entrée 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P60	Sur porteur pièce sèche	002FI094 173 n°60 - 1	P60	Peinture Effritable Marron Enduit Effritable Beige Matériau Effritable Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 7 (Salle de réunion)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P60	Sur porteur pièce sèche	002FI094 173 n°60 - 1	P60	Peinture Effritable Marron Enduit Effritable Beige Matériau Effritable Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 7 (Salle de réunion)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P60	Sur porteur pièce sèche	002FI094 173 n°60 - 1	P60	Peinture Effritable Marron Enduit Effritable Beige Matériau Effritable Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 1 (Entrée 1) - Vol 7 (Salle de réunion)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P60 - S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P60	Sur porteur pièce sèche	002FI094 173 n°60 - 1	P60	Peinture Effritable Marron Enduit Effritable Beige Matériau Effritable Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 1 (Entrée 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P61	Réalisation d'un prélèvement	Sur cloison pièce sèche	002FI094 173 n°61 - 1	P61	Peinture Effritable Marron Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 1 (Entrée 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P61	Sur cloison pièce sèche	002FI094 173 n°61 - 1	P61	Peinture Effritable Marron Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 7 (Salle de réunion)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P61	Sur cloison pièce sèche	002FI094 173 n°61 - 1	P61	Peinture Effritable Marron Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 0	Vol 1 (Entrée 1) - Vol 7 (Salle de réunion)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P61 - S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P61	Sur cloison pièce sèche	002FI094 173 n°61 - 1	P61	Peinture Effritable Marron Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 8 (Sanitaires)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P66	Réalisation d'un prélèvement	Sur porteur pièce humide	002FI094 173 n°66 - 1	P66	Peinture Effritable Jaune Plâtre Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 8 (Sanitaires)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P66	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P66	Sur porteur pièce humide	002FI094 173 n°66 - 1	P66	Peinture Effritable Jaune Plâtre Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 4 (W.C)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P66	Sur porteur pièce humide	002FI094 173 n°66 - 1	P66	Peinture Effritable Jaune Plâtre Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 8 (Sanitaires) - Vol 4 (W.C)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P66 - S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P66	Sur porteur pièce humide	002FI094 173 n°66 - 1	P66	Peinture Effritable Jaune Plâtre Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 8 (Sanitaires)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P67	Réalisation d'un prélèvement	Sur cloison pièce humide	002FI094 173 n°67 - 1	P67	Peinture Effritable Jaune Plâtre Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 8 (Sanitaires)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P67	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P67	Sur cloison pièce humide	002FI094 173 n°67 - 1	P67	Peinture Effritable Jaune Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 0	Vol 9 (Cafétéria)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P67	Sur cloison pièce humide	002FI094 173 n°67 - 1	P67	Peinture Effritable Jaune Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 4 (W.C)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P67	Sur cloison pièce humide	002FI094 173 n°67 - 1	P67	Peinture Effritable Jaune Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 8 (Sanitaires) - Vol 9 (Cafétéria) - Vol 4 (W.C)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P67 - S24 - S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P67	Sur cloison pièce humide	002FI094 173 n°67 - 1	P67	Peinture Effritable Jaune Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 9 (Cafétéria)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P72	Réalisation d'un prélèvement	Sur porteur pièce humide	002FI094 173 n°72 - 1	P72	Peinture Effritable Gris Jaune Enduit Effritable Beige Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 9 (Cafétéria)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P72	Sur porteur pièce humide	002FI094 173 n°72 - 1	P72	Peinture Effritable Gris Jaune Enduit Effritable Beige Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 9 (Cafétéria)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P75	Réalisation d'un prélèvement	Type ba13 + bande	002FI094 173 n°75 - 1	P75 - Phase 1	Peinture Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Beige Enduit Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 9 (Cafétéria)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P75	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P75	Type ba13 + bande	002FI094 173 n°75 - 1	P75 - Phase 1	Peinture Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Beige Enduit Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse	B -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 0	Vol 7 (Salle de réunion)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P75	Type ba13 + bande	002FI094 173 n°75 - Phase 1	Peinture Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Beige Enduit Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 9 (Cafétéria) - Vol 7 (Salle de réunion)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P75 - S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P75	Type ba13 + bande	002FI094 173 n°75 - Phase 1	Peinture Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Beige Enduit Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 9 (Cafétéria)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P75	Réalisation d'un prélèvement	Type ba13 + bande	002FI094 173 n°75 - Phase 4	Carton Souple Fibreux Marron Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 9 (Cafétéria)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P75	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P75	Type ba13 + bande	002FI094 173 n°75 - Phase 4	Carton Souple Fibreux Marron Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 7 (Salle de réunion)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P75	Type ba13 + bande	002FI094 173 n°75 - Phase 4	Carton Souple Fibreux Marron Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 9 (Cafétéria) - Vol 7 (Salle de réunion)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P75 - S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P75	Type ba13 + bande	002FI094 173 n°75 - Phase 4	Carton Souple Fibreux Marron Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 5 (Accueil)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P80	Réalisation d'un prélèvement	Sur porteur pièce sèche	002FI094 173 n°80 - 1	Peinture Effritable Vert Enduit Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 0	Vol 5 (Accueil)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P80	Sur porteur pièce sèche	002FI094 173 n°80 - 1	P80	Peinture Effritable Vert Enduit Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 5 (Accueil)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P81	Réalisation d'un prélèvement	Sur cloison pièce sèche	002FI094 173 n°81 - 1	P81	Peinture Effritable Beige Marron Plâtre Effritable Blanc Matériau Effritable Bleu	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 5 (Accueil)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P81	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P81	Sur cloison pièce sèche	002FI094 173 n°81 - 1	P81	Peinture Effritable Beige Marron Plâtre Effritable Blanc Matériau Effritable Bleu	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 6 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P81	Sur cloison pièce sèche	002FI094 173 n°81 - 1	P81	Peinture Effritable Beige Marron Plâtre Effritable Blanc Matériau Effritable Bleu	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 5 (Accueil) - Vol 6 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P81 - S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P81	Sur cloison pièce sèche	002FI094 173 n°81 - 1	P81	Peinture Effritable Beige Marron Plâtre Effritable Blanc Matériau Effritable Bleu	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 5 (Accueil)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P82	Réalisation d'un prélèvement	Sur cloisonnement brique pièce sèche	002FI094 173 n°82 - 1	P82	Peinture Effritable Beige Enduit Effritable Beige Brique Effritable Rouge	Négatif	Négatif sur analyse	B -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 0	Vol 5 (Accueil)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P82	Sur cloisonnement brique pièce sèche	002FI094 173 n°82 - 1	P82	Peinture Effritable Beige Enduit Effritable Beige Brique Effritable Rouge	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 6 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P82	Sur cloisonnement brique pièce sèche	002FI094 173 n°82 - 1	P82	Peinture Effritable Beige Enduit Effritable Beige Brique Effritable Rouge	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 5 (Accueil) - Vol 6 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P82 - S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P82	Sur cloisonnement brique pièce sèche	002FI094 173 n°82 - 1	P82	Peinture Effritable Beige Enduit Effritable Beige Brique Effritable Rouge	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 6 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P85	Réalisation d'un prélèvement	Type ba13	002FI094 173 n°85 - 1	P85 - Phase 1	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 6 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P85	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P85	Type ba13	002FI094 173 n°85 - 1	P85 - Phase 1	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 5 (Accueil)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P85	Type ba13	002FI094 173 n°85 - 1	P85 - Phase 1	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 6 (Bureau) - Vol 5 (Accueil)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P85 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P85	Type ba13	002FI094 173 n°85 - 1	P85 - Phase 1	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 6 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P85	Réalisation d'un prélèvement	Type ba13	002FI094 173 n°85 - 1	P85 - Phase 3	Carton Souple Fibreux Marron	Négatif	Négatif sur analyse	B -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 0	Vol 6 (Bureau)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P85	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P85	Type ba13	002FI094 173 n°85 - 1	P85 - Phase 3	Carton Souple Fibreux Marron	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 5 (Accueil)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P85	Type ba13	002FI094 173 n°85 - 1	P85 - Phase 3	Carton Souple Fibreux Marron	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 6 (Bureau) - Vol 5 (Accueil)	Murs et cloisons	Panneaux de cloisons	P85 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P85	Type ba13	002FI094 173 n°85 - 1	P85 - Phase 3	Carton Souple Fibreux Marron	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 7 (Salle de réunion)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P87	Réalisation d'un prélèvement	Sur cloison platre coupe feu	002FI094 173 n°87 - 1	P87 - Phase 1	Peinture Effritable Jaune Toile Souple Fibreux Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 6 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P87	Sur cloison platre coupe feu	002FI094 173 n°87 - 1	P87 - Phase 1	Peinture Effritable Jaune Toile Souple Fibreux Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 7 (Salle de réunion)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P87	Réalisation d'un prélèvement	Sur cloison platre coupe feu	002FI094 173 n°87 - 1	P87 - Phase 3	Peinture Effritable Beige Papier Souple Fibreux Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 6 (Bureau)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P87	Sur cloison platre coupe feu	002FI094 173 n°87 - 1	P87 - Phase 3	Peinture Effritable Beige Papier Souple Fibreux Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Sous-sol	Vol 24 (Entrée 3)	Murs et cloisons	Enduits projetés (ciment)	P90	Réalisation d'un prélèvement	Sur cloison platre coupe feu	002FI094 173 n°90 - 1	P90	Peinture Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Sous-sol	Vol 24 (Entrée 3)	Murs et cloisons	Enduits projetés (ciment)	P90	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P90		002FI094 173 n°90 - 1	P90	Peinture Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Sous-sol	Vol 20 (Réserve 1)	Murs et cloisons	Enduits projetés (ciment)	S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P90		002FI094 173 n°90 - 1	P90	Peinture Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Sous-sol	Vol 21 (Réserve 2)	Murs et cloisons	Enduits projetés (ciment)	S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P90		002FI094 173 n°90 - 1	P90	Peinture Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Sous-sol	Vol 23 (Sous-station)	Murs et cloisons	Enduits projetés (ciment)	S54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P90		002FI094 173 n°90 - 1	P90	Peinture Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Sous-sol	Vol 22 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits projetés (ciment)	S55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P90		002FI094 173 n°90 - 1	P90	Peinture Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Sous-sol	Vol 24 (Entrée 3) - Vol 20 (Réserve 1) - Vol 21 (Réserve 2) - Vol 23 (Sous-station) - Vol 22 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits projetés (ciment)	P90 - S48 - S49 - S54 - S55	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P90		002FI094 173 n°90 - 1	P90	Peinture Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Sous-sol	Vol 24 (Entrée 3)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P91	Réalisation d'un prélèvement	Scellement de carreaux de platre	002FI094 173 n°91 - 1	P91	Peinture Effritable Blanc Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Sous-sol	Vol 24 (Entrée 3)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P91	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P91	Scellement de carreaux de platre	002FI094 173 n°91 - 1	P91	Peinture Effritable Blanc Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Sous-sol	Vol 21 (Réserve 2)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P91	Scellement de carreaux de platre	002FI094 173 n°91 - 1	P91	Peinture Effritable Blanc Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Sous-sol	Vol 22 (Coulloir)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P91	Scellement de carreaux de plâtre	002FI094 173 n°91 - 1	P91	Peinture Effritable Blanc Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Sous-sol	Vol 24 (Entrée 3) - Vol 21 (Réserve 2) - Vol 22 (Coulloir)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P91 - S50 - S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P91	Scellement de carreaux de plâtre	002FI094 173 n°91 - 1	P91	Peinture Effritable Blanc Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Sous-sol	Vol 24 (Entrée 3)	Menuiseries	Mastic vitrier	P92	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°92 - 1	P92	Mastic Effritable Gris Peinture Effritable Jaune Bois Effritable Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Sous-sol	Vol 24 (Entrée 3)	Menuiseries	Mastic vitrier	P92	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P92		002FI094 173 n°92 - 1	P92	Mastic Effritable Gris Peinture Effritable Jaune Bois Effritable Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 1	Vol 11 (Escalier)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P24	Réalisation d'un prélèvement	Type ba13	002FI094 173 n°24 - 1	P24 Phase 1	Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 1	Vol 11 (Escalier)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P24	Réalisation d'un prélèvement	Type ba13	002FI094 173 n°24 - 1	P24 Phase 2	Matériau Fibreux Souple Beige Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 1	Vol 13 (Cuisine)	Plafonds	Enduits plâtre	P30	Réalisation d'un prélèvement	En pièce humide	002FI094 173 n°30 - 1	P30	Peinture Effritable Blanc Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 1	Vol 14 (Frigo)	Plafonds	Enduits ciment	P34	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°34 - 1	P34	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 1	Vol 13 (Cuisine)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P35	Réalisation d'un prélèvement	Toile + laine	002FI094 173 n°35 - 1	P35	Matériau Effritable Blanc Laine Fibreux Souple Jaune Matériau Fibreux Souple Gris	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Niveau 1	Vol 12 (Salle à manger)	Plafonds	Panneaux vissés	P38	Réalisation d'un prélèvement	Type ba13 + bande	002FI094 173 n°38 - 1	P38	Peinture Effritable Gris Papier Fibreux Souple Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 1	Vol 12 (Salle à manger)	Faux plafonds	Isolant de faux-plafond	P40	Réalisation d'un prélèvement	Laine + pare vapeur	002FI094 173 n°40 - 1	P40	Laine Fibreux Souple Jaune Carton Souple Fibreux Marron Matériau Bitumineux Noir	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 1	Vol 12 (Salle à manger)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P41	Réalisation d'un prélèvement	Plaques phoniques verticales	002FI094 173 n°41 - 1	P41	Peinture Effritable Blanc Laine Souple Fibreux Jaune	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Niveau 1	Vol 12 (Salle à manger)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P43	Réalisation d'un prélèvement	Type ba13 phonique	002FI094 173 n°43 - 1	P43 Phase 1	Papier Souple Fibreux Violet	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 1	Vol 12 (Salle à manger)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P43	Réalisation d'un prélèvement	Type ba13 phonique	002FI094 173 n°43 - 1	P43 Phase 2	Carton Souple Fibreux Marron Plâtre Effritable Fibreux Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 1	Vol 12 (Salle à manger)	Plafonds	Enduits plâtre	P44	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°44 - 1	P44	Plâtre Effritable Blanc Matériau Effritable Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 3 (Entrée 2)	Plafonds	Enduits plâtre	P48	Réalisation d'un prélèvement	En pièce sèche	002FI094 173 n°48 - 1	P48	Peinture Effritable Beige Enduit Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 1 (Entrée 1)	Plafonds	Enduits plâtre	S26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P48	En pièce sèche	002FI094 173 n°48 - 1	P48	Peinture Effritable Beige Enduit Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 5 (Accueil)	Plafonds	Enduits plâtre	S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P48	En pièce sèche	002FI094 173 n°48 - 1	P48	Peinture Effritable Beige Enduit Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 7 (Salle de réunion)	Plafonds	Enduits plâtre	S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P48	En pièce sèche	002FI094 173 n°48 - 1	P48	Peinture Effritable Beige Enduit Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 1	Vol 11 (Escalier)	Plafonds	Enduits plâtre	S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P48	En pièce sèche	002FI094 173 n°48 - 1	P48	Peinture Effritable Beige Enduit Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 1 (Entrée 1) - Vol 5 (Accueil) - Vol 7 (Salle de réunion)	Plafonds	Enduits plâtre	S26 - S32 - S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P48	En pièce sèche	002FI094 173 n°48 - 1	P48	Peinture Effritable Beige Enduit Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 2 (Bar)	Plafonds	Panneaux vissés	P53	Réalisation d'un prélèvement	Type ba13 + bande	002FI094 173 n°53 - 1	P53 Phase 1	Peinture Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Beige Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 2 (Bar)	Plafonds	Panneaux vissés	P53	Réalisation d'un prélèvement	Type ba13 + bande	002FI094 173 n°53 - 1	P53 Phase 4	Carton Souple Fibreux Marron Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 0	Vol 1 (Entrée 1)	Plafonds	Enduits ciment	P62	Réalisation d'un prélèvement	Enduit + peinture grise	002FI094 173 n°62 - 1	P62	Peinture Effritable Gris Ciment Effritable Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 9 (Cafétéria)	Plafonds	Enduits ciment	S25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P62	Enduit + peinture grise	002FI094 173 n°62 - 1	P62	Peinture Effritable Gris Ciment Effritable Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 5 (Accueil)	Plafonds	Enduits ciment	S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P62	Enduit + peinture grise	002FI094 173 n°62 - 1	P62	Peinture Effritable Gris Ciment Effritable Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 7 (Salle de réunion)	Plafonds	Enduits ciment	S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P62	Enduit + peinture grise	002FI094 173 n°62 - 1	P62	Peinture Effritable Gris Ciment Effritable Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 9 (Cafétéria) - Vol 5 (Accueil) - Vol 7 (Salle de réunion)	Plafonds	Enduits ciment	S25 - S33 - S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P62	Enduit + peinture grise	002FI094 173 n°62 - 1	P62	Peinture Effritable Gris Ciment Effritable Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 1 (Entrée 1)	Plafonds	Enduits plâtre	P68	Réalisation d'un prélèvement	En pièce humide	002FI094 173 n°68 - 1	P68	Peinture Effritable Jaune Plâtre Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 9 (Cafétéria)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P73	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°73 - 1	P73	Peinture Effritable Blanc Faux plafond Fibreux Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Niveau 0	Vol 7 (Salle de réunion)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P73		002FI094 173 n°73 - 1	P73	Peinture Effritable Blanc Faux plafond Fibreux Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Niveau 0	Vol 9 (Cafétéria)	Plafonds	Panneaux vissés	P76	Réalisation d'un prélèvement	Type ba13 en coffrage perdu dans le faux plafond	002FI094 173 n°76 - 1	P76 - Phase 1	Carton Souple Fibreux Beige Gris Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 0	Vol 9 (Cafétéria)	Plafonds	Panneaux vissés	P76	Réalisation d'un prélèvement	Type ba13 en coffrage perdu dans le faux plafond	002FI094 173 n°76 - 1	P76 - Phase 3	Carton Souple Fibreux Marron	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 5 (Accueil)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P79	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°79 - 1	P79	Peinture Effritable Blanc Faux plafond Fibreux Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Niveau 0	Vol 6 (Bureau)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P79		002FI094 173 n°79 - 1	P79	Peinture Effritable Blanc Faux plafond Fibreux Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Niveau 0	Vol 5 (Accueil)	Plafonds	Enduits plâtre	P83	Réalisation d'un prélèvement	En pièce sèche	002FI094 173 n°83 - 1	P83	Peinture Effritable Gris Enduit Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Sous-sol	Vol 23 (Sous-station)	Plafonds	Flocages	S56			S56 - 1				Négatif sur document Voir P5 dossier 002QQ00286-2.	-
Sous-sol	Vol 22 (Couloir)	Plafonds	Flocages	S56			S56 - 1				Négatif sur document Voir P5 dossier 002QQ00286-2.	-
Sous-sol	Vol 21 (Réserve 2)	Plafonds	Flocages	S56			S56 - 1				Négatif sur document Voir P5 dossier 002QQ00286-2.	-
Sous-sol	Vol 20 (Réserve 1)	Plafonds	Flocages	S56			S56 - 1				Négatif sur document Voir P5 dossier 002QQ00286-2.	-
Sous-sol	Vol 24 (Entrée 3)	Plafonds	Flocages	S56			S56 - 1				Négatif sur document Voir P5 dossier 002QQ00286-2.	-

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 2	Vol 17 (Local)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P5	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°5 - 1	P5	Béton Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 2	Vol 16 (Comble 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002FI094 173 n°5 - 1	P5	Béton Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 2	Vol 18 (Comble 2)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002FI094 173 n°5 - 1	P5	Béton Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 2	Vol 16 (Comble 1) - Vol 18 (Comble 2)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S1 - S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002FI094 173 n°5 - 1	P5	Béton Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 1	Vol 11 (Escalier)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P20	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°20 - 1	P20	Colles de carrelage	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 3 (Entrée 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002FI094 173 n°20 - 1	P20	Colles de carrelage	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 1	Vol 13 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P26	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°26 - 1	P26	Colle Effritable Gris Ciment Effritable Gris Matériau Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 1	Vol 12 (Salle à manger)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002FI094 173 n°26 - 1	P26	Colle Effritable Gris Ciment Effritable Gris Matériau Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 1	Vol 12 (Salle à manger)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P36	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°36 - 1	P36	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 0	Vol 4 (W.C)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P49	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°49 - 1	P49	Carton Souple Fibreux Marron Colle Dur Gris Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 2 (Bar)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P56	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°56 - 1	P56	Colle Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 1 (Entrée 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P58	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°58 - 1	P58	Colle Effritable Gris Matériau Effritable Noir Carton Souple Fibreux Marron	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 2 (Bar)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P58		002FI094 173 n°58 - 1	P58	Colle Effritable Gris Matériau Effritable Noir Carton Souple Fibreux Marron	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 8 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P58		002FI094 173 n°58 - 1	P58	Colle Effritable Gris Matériau Effritable Noir Carton Souple Fibreux Marron	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 7 (Salle de réunion)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P58		002FI094 173 n°58 - 1	P58	Colle Effritable Gris Matériau Effritable Noir Carton Souple Fibreux Marron	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 8 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P58		002FI094 173 n°58 - 1	P58	Colle Effritable Gris Matériau Effritable Noir Carton Souple Fibreux Marron	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 2 (Bar) - Vol 8 (Sanitaires) - Vol 7 (Salle de réunion)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S19 - S20 - S40 - P58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P58		002FI094 173 n°58 - 1	P58	Colle Effritable Gris Matériau Effritable Noir Carton Souple Fibreux Marron	Négatif	Négatif sur analyse	C -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 0	Vol 8 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P64	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°64 - Phase 1	P64	Colle Dur Gris Peinture Effritable Jaune Gris Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 8 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P64		002FI094 173 n°64 - Phase 1	P64	Colle Dur Gris Peinture Effritable Jaune Gris Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 8 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P64	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°64 - Phase 4	P64	Joint Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 8 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P64		002FI094 173 n°64 - Phase 4	P64	Joint Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 9 (Cafétéria)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P70	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°70 - Phase 1	P70	Colle Effritable Gris Matériau Souple Fibreux Marron Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 5 (Accueil)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P78	Réalisation d'un prélèvement	Dalle + colle	002FI094 173 n°78 - Phase 1	P78	Revêtement Dur Vert	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 6 (Bureau)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P78	Dalle + colle	002FI094 173 n°78 - Phase 1	P78	Revêtement Dur Vert	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 0	Vol 5 (Accueil)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P78	Réalisation d'un prélèvement	Dalle + colle	002FI094 173 n°78 - Phase 2	P78	Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 6 (Bureau)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P78	Dalle + colle	002FI094 173 n°78 - Phase 2	P78	Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 0	Vol 6 (Bureau)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P84	Réalisation d'un prélèvement	Moquette + colle	002FI094 - 173 n°84 - 1	Moquette Souple Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 7 (Salle de réunion)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P86	Réalisation d'un prélèvement	Lés + colle +ragréage	002FI094 - 173 n°86 - 1	Revêtement Souple Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 7 (Salle de réunion)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P86	Réalisation d'un prélèvement	Lés + colle +ragréage	002FI094 - 173 n°86 - 1	Colle Souple Jaune Ragréage Dur Rose Peinture Effritable Rouge Vert Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Sous-sol	Vol 24 (Entrée 3)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P89	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 - 173 n°89 - 1	Peinture Effritable Gris Ciment Dur Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Sous-sol	Vol 20 (Réserve 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P89		002FI094 - 173 n°89 - 1	Peinture Effritable Gris Ciment Dur Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Sous-sol	Vol 21 (Réserve 2)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P89		002FI094 - 173 n°89 - 1	Peinture Effritable Gris Ciment Dur Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Sous-sol	Vol 22 (Couloir)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P89		002FI094 - 173 n°89 - 1	Peinture Effritable Gris Ciment Dur Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Sous-sol	Vol 23 (Sous-station)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P89		002FI094 - 173 n°89 - 1	Peinture Effritable Gris Ciment Dur Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Sous-sol	Vol 20 (Réserve 1) - Vol 21 (Réserve 2) - Vol 22 (Couloir) - Vol 23 (Sous-station)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S46 - S47 - S52 - S53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P89		002FI094 - 173 n°89 - 1	Peinture Effritable Gris Ciment Dur Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 1	Vol 11 (Escalier)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P21	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°21 - 1	P21	Peinture Effritable Beige Colle Dur Gris Matériau Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 1	Vol 11 (Escalier)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002FI094 173 n°21 - 1	P21	Peinture Effritable Beige Colle Dur Gris Matériau Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 3 (Entrée 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002FI094 173 n°21 - 1	P21	Peinture Effritable Beige Colle Dur Gris Matériau Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 1	Vol 13 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P25	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°25 - 1	P25	Colle Dur Blanc Peinture Effritable Gris Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 1	Vol 13 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P25	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25		002FI094 173 n°25 - 1	P25	Colle Dur Blanc Peinture Effritable Gris Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 1	Vol 13 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P29	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°29 - 1	P29	Colle Dur Gris Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 1	Vol 13 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002FI094 173 n°29 - 1	P29	Colle Dur Gris Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 1	Vol 14 (Frigo)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002FI094 173 n°29 - 1	P29	Colle Dur Gris Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 1	Vol 13 (Cuisine) - Vol 14 (Frigo)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P29 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P29		002FI094 173 n°29 - 1	P29	Colle Dur Gris Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 1	Vol 12 (Salle à manger)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P37	Réalisation d'un prélèvement	Sur panneaux bois	002FI094 173 n°37 - 1	P37	Colle Dur Gris Matériau Effritable Blanc Bois Effritable Fibreux Marron	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 1	Vol 12 (Salle à manger)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P37	Sur panneaux bois	002FI094 173 n°37 - 1	P37	Colle Dur Gris Matériau Effritable Blanc Bois Effritable Fibreux Marron	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 1	Vol 12 (Salle à manger)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P45	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°45 - 1	P45	Colle Dur Blanc Matériau Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 1	Vol 12 (Salle à manger)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45		002FI094 173 n°45 - 1	P45	Colle Dur Blanc Matériau Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 1	Vol 12 (Salle à manger)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P46	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°46 - 1	P46	Colle Dur Fibreux Gris Matériau Effritable Fibreux Beige Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 4 (W.C)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P50	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°50 - 1	P50	Colle Dur Gris Peinture Effritable Beige Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 4 (W.C)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P50		002FI094 173 n°50 - 1	P50	Colle Dur Gris Peinture Effritable Beige Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 4 (W.C)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P51	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°51 - 1	P51	Bois Effritable Fibreux Beige Colle Dur Blanc Carton Souple Fibreux Marron	Négatif	Négatif sur analyse	C -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 0	Vol 1 (Entrée 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P59	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°59 - 1	Colle Dur Blanc Matériau Dur Gris Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 8 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S21	Sondage et extension de la zone homogène du revêtement P59		002FI094 173 n°59 - 1	Colle Dur Blanc Matériau Dur Gris Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 8 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P59	Sondage et extension de la zone homogène du revêtement P59		002FI094 173 n°59 - 1	Colle Dur Blanc Matériau Dur Gris Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 8 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S21 - P59	Sondage et extension de la zone homogène du revêtement P59		002FI094 173 n°59 - 1	Colle Dur Blanc Matériau Dur Gris Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 8 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P65	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°65 - 1	Peinture Effritable Beige Joint Dur Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 8 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P65	Sondage et extension de la zone homogène du revêtement P65		002FI094 173 n°65 - 1	Peinture Effritable Beige Joint Dur Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 8 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P65	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°65 - 1	Colle Dur Beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 8 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P65	Sondage et extension de la zone homogène du revêtement P65		002FI094 173 n°65 - 1	Colle Dur Beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 8 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P69	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°69 - 1	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 8 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P69	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°69 - 1	Peinture Effritable Jaune Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 0	Vol 9 (Cafétéria)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P71	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°71 - Phase 1 1	Colle Dur Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 9 (Cafétéria)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P71	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°71 - Phase 2 1	Peinture Effritable Jaune Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 8 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P88	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°88 - Phase 1 1	Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 8 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P88	Sondage et extension de la zone homogène du revêtement P88		002FI094 173 n°88 - Phase 1 1	Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 8 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P88	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°88 - Phase 2 1	Colle Dur Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 8 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P88	Sondage et extension de la zone homogène du revêtement P88		002FI094 173 n°88 - Phase 2 1	Colle Dur Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 2	Vol 17 (Local)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P7	Réalisation d'un prélèvement	Mousse noire	002FI094 173 n°7 - Phase 1 1	Mousse Souple Noir Fibres Souple Fibreux Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Niveau 2	Vol 17 (Local)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P7	Réalisation d'un prélèvement	Mousse noire	002FI094 173 n°7 - Phase 2 1	Mousse Souple Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 2	Vol 18 (Comble 2)	Conduit eau	Joint de bride	P8	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°8 - Phase 1 1	Joint de Bride Souple Fibreux Beige Rose	Positif	Présence sur analyse	C -



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 2	Vol 18 (Comble 2)	Conduit eau	Joint de bride	P8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002FI094 173 n°8 - 1	P8	Joint de Bride Souple Fibreux Beige Rose	Positif	Présence sur analyse	C -
Niveau 2	Vol 18 (Comble 2)	Conduit eau	Joint de bride	P9	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°9 - 1	P9	Joint de Bride Souple Fibreux Beige Matériau Effritable Noir	Positif	Présence sur analyse	C -
Niveau 2	Vol 18 (Comble 2)	Conduit eau	Joint de bride	P9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9		002FI094 173 n°9 - 1	P9	Joint de Bride Souple Fibreux Beige Matériau Effritable Noir	Positif	Présence sur analyse	C -
Niveau 2	Vol 18 (Comble 2)	Conduit eau	Calorifugeage	P10	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°10 - 1	P10	Matériau Souple Marron Laine Souple Fibreux Beige Rose	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Niveau 2	Vol 18 (Comble 2)	Conduit air	Joint entre éléments	P11	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°11 - 1	P11	Toile Souple Fibreux Gris Matériau Effritable	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 2	Vol 18 (Comble 2)	Conduit air	Joint entre éléments	P11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002FI094 173 n°11 - 1	P11	Toile Souple Fibreux Gris Matériau Effritable	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 8 (Sanitaires)	Conduit air	Joint entre éléments	S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002FI094 173 n°11 - 1	P11	Toile Souple Fibreux Gris Matériau Effritable	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 1	Vol 13 (Cuisine)	Conduit air	Joint entre éléments	S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002FI094 173 n°11 - 1	P11	Toile Souple Fibreux Gris Matériau Effritable	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Sous-sol	Vol 20 (Réserve 1)	Conduit air	Joint entre éléments	S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002FI094 173 n°11 - 1	P11	Toile Souple Fibreux Gris Matériau Effritable	Négatif	Négatif sur analyse	C -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Sous-sol	Vol 21 (Réserve 2)	Conduit air	Joint entre éléments	S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélevement P11	Toile + mastic gris	002FI094 173 n°11 - 1	P11	Toile Souple Fibreux Gris Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Sous-sol	Vol 20 (Réserve 1) - Vol 21 (Réserve 2)	Conduit air	Joint entre éléments	S44 - S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélevement P11	Toile + mastic gris	002FI094 173 n°11 - 1	P11	Toile Souple Fibreux Gris Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 2	Vol 18 (Comble 2)	Conduit air	Joint entre éléments	P12	Réalisation d'un prélevement	Mastic gris	002FI094 173 n°12 - 1	P12 - Phase 1	Matériau Souple Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 2	Vol 18 (Comble 2)	Conduit air	Joint entre éléments	P12	Réalisation d'un prélevement	Mastic gris	002FI094 173 n°12 - 1	P12 - Phase 2	Laine Souple Fibreux Gris Jaune Matériau Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 2	Vol 18 (Comble 2)	Conduit air	Joint entre éléments	P13	Réalisation d'un prélevement	Bande poisseuse en passage de dalle	002FI094 173 n°13 - 1	P13	Matériau Souple Fibreux Vert	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 2	Vol 18 (Comble 2)	Conduit air	Joint entre éléments	P13	Sondage et extension de la zone homogène du prélevement P13	Bande poisseuse en passage de dalle	002FI094 173 n°13 - 1	P13	Matériau Souple Fibreux Vert	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 2	Vol 18 (Comble 2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P14	Réalisation d'un prélevement	Mousse noire	002FI094 173 n°14 - 1	P14	Matériau Effritable Gris Mousse Souple Gris	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Niveau 2	Vol 18 (Comble 2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P14	Sondage et extension de la zone homogène du prélevement P14	Mousse noire	002FI094 173 n°14 - 1	P14	Matériau Effritable Gris Mousse Souple Gris	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Niveau 2	Vol 18 (Comble 2)	Conduit eau	Joint entre éléments	P17	Réalisation d'un prélevement	Peinture noire sur mousse bleue	002FI094 173 n°17 - 1	P17	Peinture Bitumineux Noir Mousse Souple Bleu	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 2	Vol 18 (Comble 2)	Conduit eau	Joint entre éléments	P17	Sondage et extension de la zone homogène du prélevement P17	Peinture noire sur mousse bleue	002FI094 173 n°17 - 1	P17	Peinture Bitumineux Noir Mousse Souple Bleu	Négatif	Négatif sur analyse	C -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Sous-sol	Vol 23 (Sous-station)	Conduit eau	Joint entre éléments	S57	Sondage et extension de la zone homogène du prélevement P17	Peinture noire sur mousse bleue	002FI094 173 n°17 - 1	P17	Peinture Bitumineux Noir Mousse Souple Bleu	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 1	Vol 13 (Cuisine)	Conduit air	Peinture orange sur vmc	P33	Réalisation d'un prélevement		002FI094 173 n°33 - 1	P33	Peinture Effritable Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 1	Vol 13 (Cuisine)	Conduit air	Peinture orange sur vmc	P33	Sondage et extension de la zone homogène du prélevement P33		002FI094 173 n°33 - 1	P33	Peinture Effritable Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 1	Vol 13 (Cuisine)	Conduit eau	Conduit métal	S11			S11 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature	-
Niveau 0	Vol 4 (W.C)	Conduit eau	Joint entre éléments	P52	Réalisation d'un prélevement	Scellement des évacuations	002FI094 173 n°52 - 1	P52	Joint Dur Beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 4 (W.C)	Conduit eau	Joint entre éléments	P52	Sondage et extension de la zone homogène du prélevement P52	Scellement des évacuations	002FI094 173 n°52 - 1	P52	Joint Dur Beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 1 (Entrée 1)	Conduit air	Calorifugeage	P63	Réalisation d'un prélevement	Laine sous aluminium	002FI094 173 n°63 - 1	P63	Laine Souple Fibreux Jaune	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Niveau 0	Vol 1 (Entrée 1)	Conduit air	Calorifugeage	P63	Sondage et extension de la zone homogène du prélevement P63	Laine sous aluminium	002FI094 173 n°63 - 1	P63	Laine Souple Fibreux Jaune	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Niveau 0	Vol 9 (Cafétéria)	Conduit eau	Joint entre éléments	P77	Réalisation d'un prélevement	Jonction platreuse dans le faux plafond	002FI094 173 n°77 - 1	P77	Peinture Effritable Gris Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 9 (Cafétéria)	Conduit eau	Joint entre éléments	P77	Sondage et extension de la zone homogène du prélevement P77	Jonction platreuse dans le faux plafond	002FI094 173 n°77 - 1	P77	Peinture Effritable Gris Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Sous-sol	Vol 20 (Réserve 1)	Conduit air	Conduit	P93	Réalisation d'un prélèvement	Boîte d'échange vmc	002FI094 173 n°93 - 1	Papier Souple Fibreux Beige Plâtre Effritable Fibreux Rose Colle Souple Jaune	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Sous-sol	Vol 23 (Sous-station)	Conduit eau	Joint de bride	P94	Réalisation d'un prélèvement	Ensemble des joints de bride	002FI094 173 n°94 - 1	Joint de bride	Positif	Présence sur analyse	C -
Sous-sol	Vol 23 (Sous-station)	Conduit eau	Joint de bride	P94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P94	Ensemble des joints de bride	002FI094 173 n°94 - 1	Joint de bride	Positif	Présence sur analyse	C -
Sous-sol	Vol 23 (Sous-station)	Conduit air	Joint entre éléments	P95	Réalisation d'un prélèvement	Joint entre vmc et maçonnerie	002FI094 173 n°95 - 1	Mastic Résineux Gris Peinture Effritable Bleu Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Ascenseurs et monte charges

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 2	Vol 16 (Comble 1)	Machinerie	Ensemble des matériaux de la gaine et de la machinerie d'ascenseur	I1			I1 - 1			Inaccessible	-

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 2	Vol 16 (Comble 1)	Tuyauteries	Joints	P18	Réalisation d'un prélèvement	Joints sur panneaux solaires	002FI094 173 n°18 - 1	Joint Souple Noir Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 2	Vol 18 (Comble 2)	Tuyauteries	Joints	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Joints sur panneaux solaires	002FI094 173 n°18 - 1	Joint Souple Noir Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -

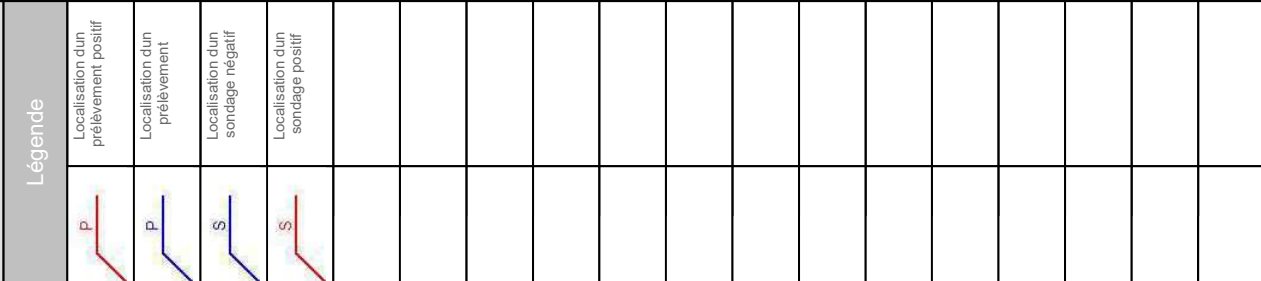
GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Classe / EC
Niveau 1	Vol 13 (Cuisine)	Évier	Peinture bitumineuse	P31	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°31 - 1	Peinture Bitumineux Noir	Positif	Présence sur analyse	C -
Niveau 1	Vol 13 (Cuisine)	Évier	Peinture bitumineuse	P31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002FI094 173 n°31 - 1	Peinture Bitumineux Noir	Positif	Présence sur analyse	C -
Niveau 1	Vol 14 (Frigo)	Frigo	Isolant des locaux de réfrigération	I2	Dans murs et portes		I2 - 1			Sondage remettant en cause la fonction de l'élément	-
Sous-sol	Vol 20 (Réserve 1)	Frigo	Isolant des locaux de réfrigération	I2	Dans murs et portes		I2 - 1			Sondage remettant en cause la fonction de l'élément	-
Niveau 0	Vol 2 (Bar)	Évier	Peinture bitumineuse	P57	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°57 - 1	Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Niveau 0	Vol 9 (Cafétéria)	Évier	Tampon bitumineux	P74	Réalisation d'un prélèvement		002FI094 173 n°74 - 1	Tampon Bitumineux Noir Matériau Souple Translucide	Négatif	Négatif sur analyse	C -

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Niveau 0	Niveau 0 - Plan de repérage - Actions menées
	Niveau 0	Niveau 0 - Plan de repérage - Actions menées
	Niveau 0	Niveau 0 - MPCA Toutes catégories confondues
	Niveau 0	Niveau 0 - MPCA Toutes catégories confondues
	Niveau 0	Niveau 0 - MPCA Façades
	Niveau 0	Niveau 0 - MPCA Façades
	Niveau 1	Niveau 1 - Plan de repérage - Actions menées
	Niveau 1	Niveau 1 - Plan de repérage - Actions menées
	Niveau 1	Niveau 1 - MPCA Toutes catégories confondues
	Niveau 1	Niveau 1 - MPCA Toutes catégories confondues
	Niveau 1	Niveau 1 - MPCA Façades
	Niveau 1	Niveau 1 - MPCA Façades
	Niveau 1	Niveau 1 - MPCA Equipements divers et accessoires
	Niveau 1	Niveau 1 - MPCA Equipements divers et accessoires
	Niveau 2	Niveau 2 - Plan de repérage - Actions menées
	Niveau 2	Niveau 2 - Plan de repérage - Actions menées
	Niveau 2	Niveau 2 - MPCA Toutes catégories confondues
	Niveau 2	Niveau 2 - MPCA Toutes catégories confondues
	Niveau 2	Niveau 2 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Niveau 2	Niveau 2 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Sous-sol	Sous-sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous-sol	Sous-sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous-sol	Sous-sol - MPCA Toutes catégories confondues
	Sous-sol	Sous-sol - MPCA Toutes catégories confondues
	Sous-sol	Sous-sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Sous-sol	Sous-sol - MPCA Conduits, canalisations et équipements

NIVEAU 0 - PLAN DE REPERAGE - ACTIONS MENÉES



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention
 AC ENVIRONNEMENT <small>DIAGNOSTICS IMMOBILIERS</small>	40 Rue Marius Berliet 69008 LYON	Bâtiment La Roborde	17/09/2018

Référence:
002FI094173

Localisation du
prélèvement

Localis	nrèle
---------	-------

Localisation d'un

Localis	
---------	--

--	--



--	--

Technicien intervenant

POUSIN Etienne

NIVEAU 0 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES	Référence: 002FI094173
--	---------------------------

ORIE

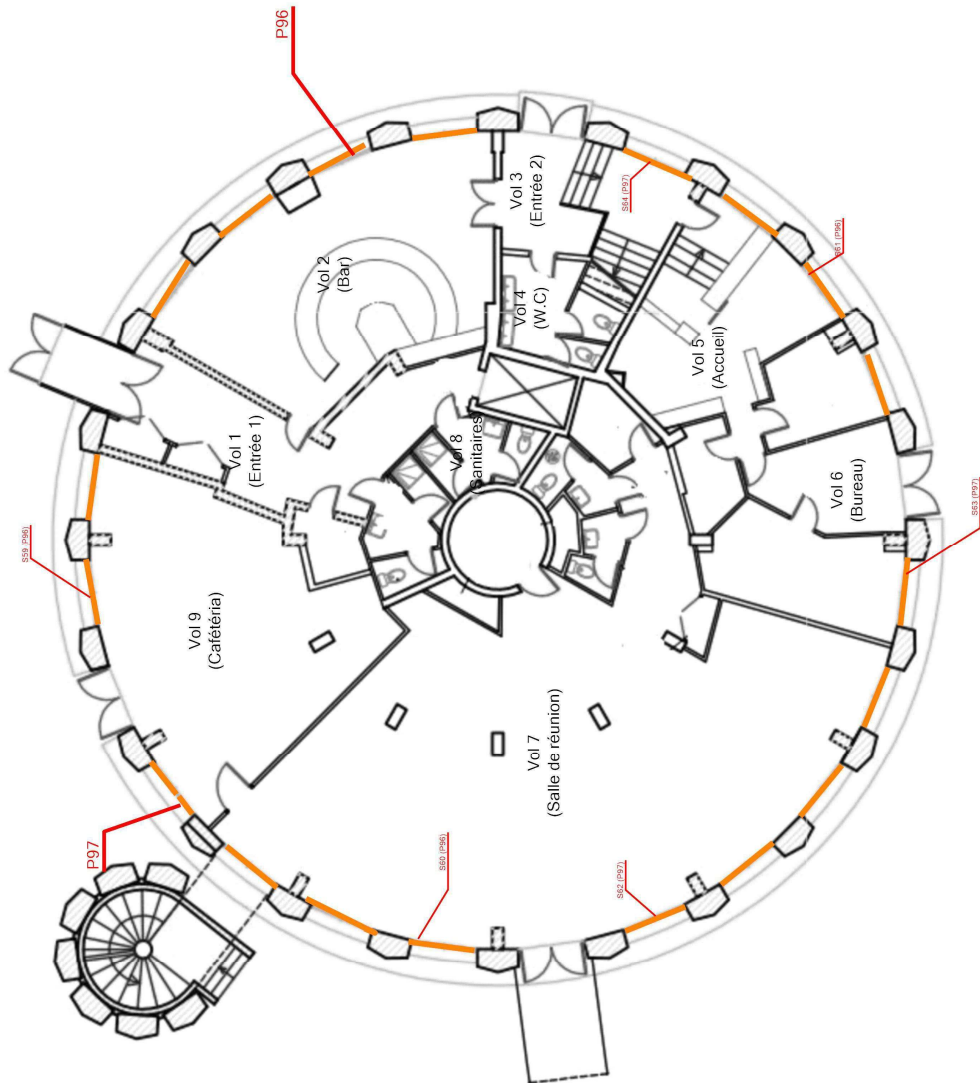
Vol 1
entrée 1

Vol 8
bâtiments


Dés

Référence:
002FI094173Référence:
002FI094173



Légende		Technicien intervenant	
<div></div>	P96 : Mastic vitrier		POUSIN Etienne
<div></div>	P97 : Mastic vitrier		

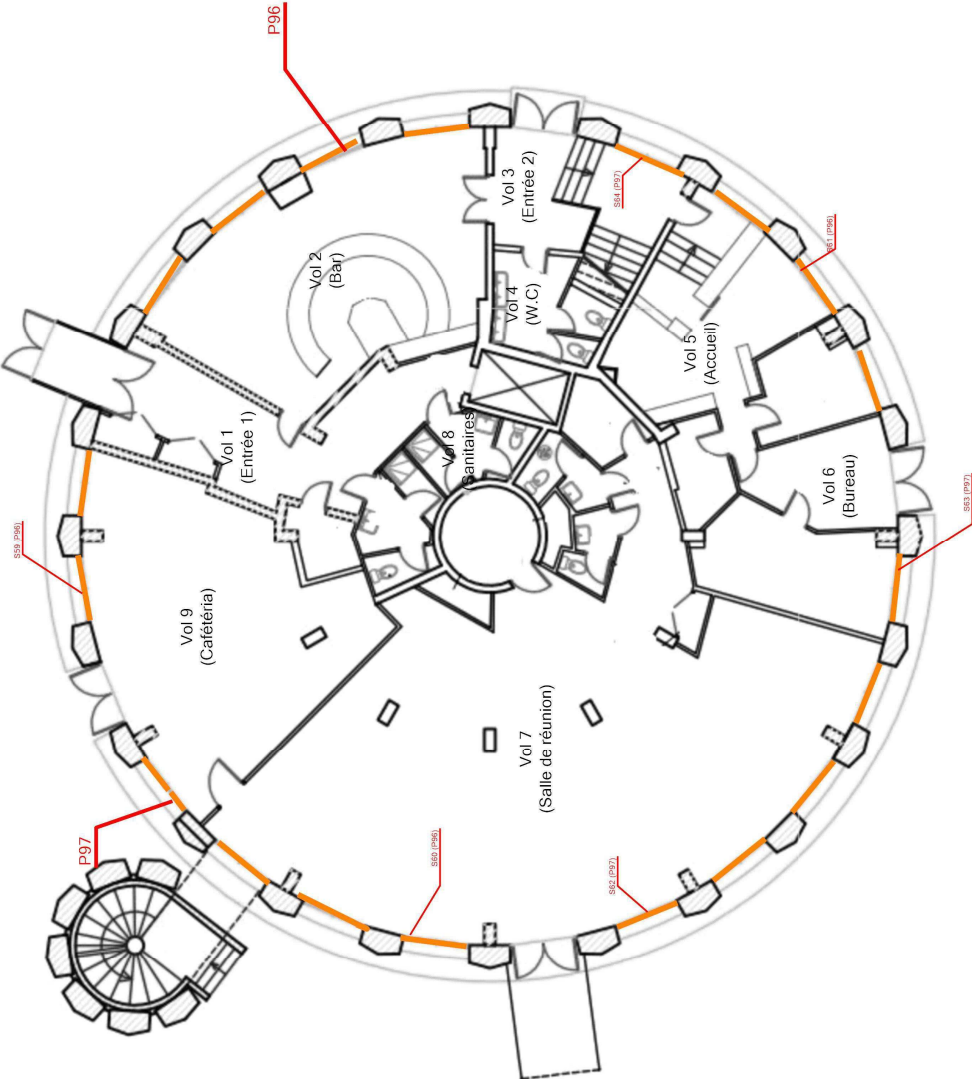


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
40 Rue Marius Berliet 69008 LYON	Bâtiment La Robonde	17/09/2018	POUSIN Etienne



AC ENVIRONNEMENT
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

Légende		Technicien intervenant
	P96 : Mastic vitrier	
	P97 : Mastic vitrier	
Date intervention		Technicien intervenant

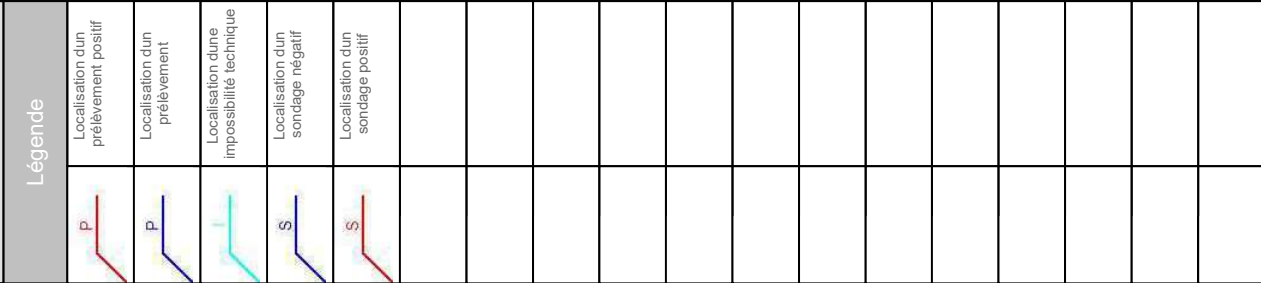


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
40 Rue Marius Berliet 69008 LYON	Bâtiment La Rolonde	17/09/2018	POUSIN Etienne

AC ENVIRONNEMENT
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

Référence:
002FI094173

Référence:
002FI094173



Technicien intervenant
POUSIN Etienne

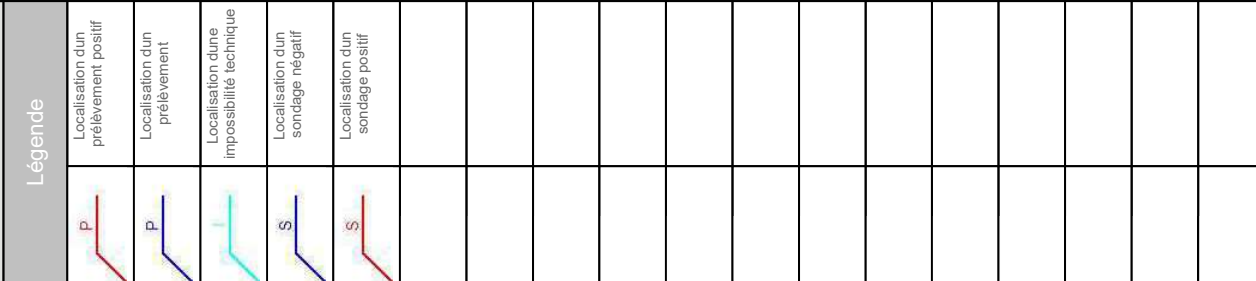
on	
----	--

Date intervention
17/09/2018

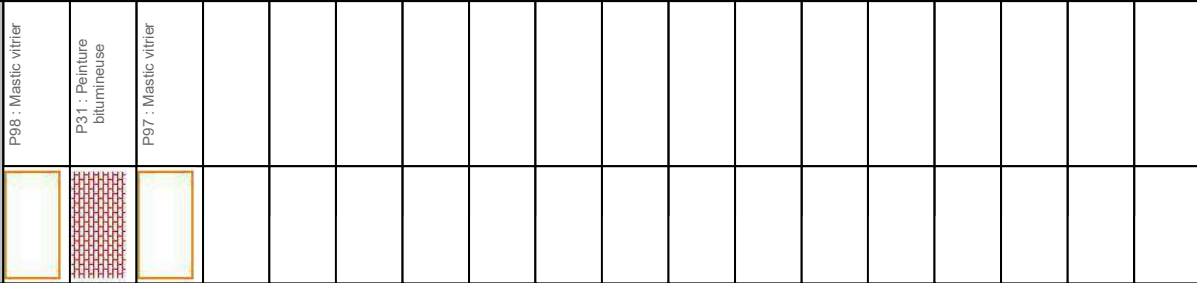
Désignation
Bâtiment La Robonde

Adresse du bien
40 Rue Marius Berliet 69008 LYON

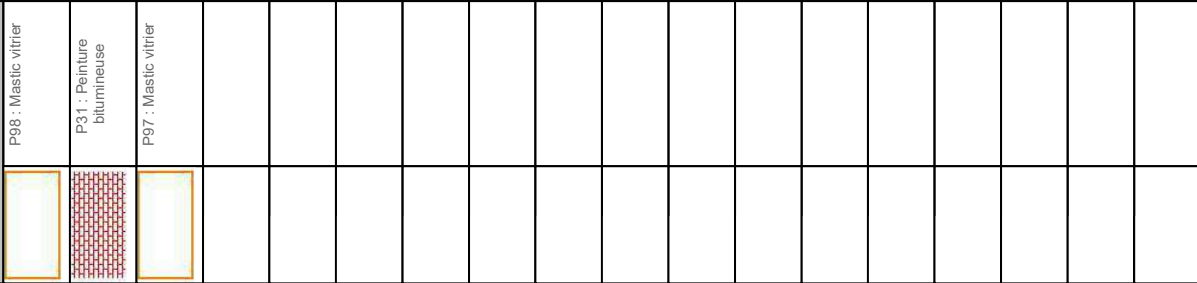
 **AC ENVIRONNEMENT**
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

Référence:
002FI094173Référence:
002FI094173

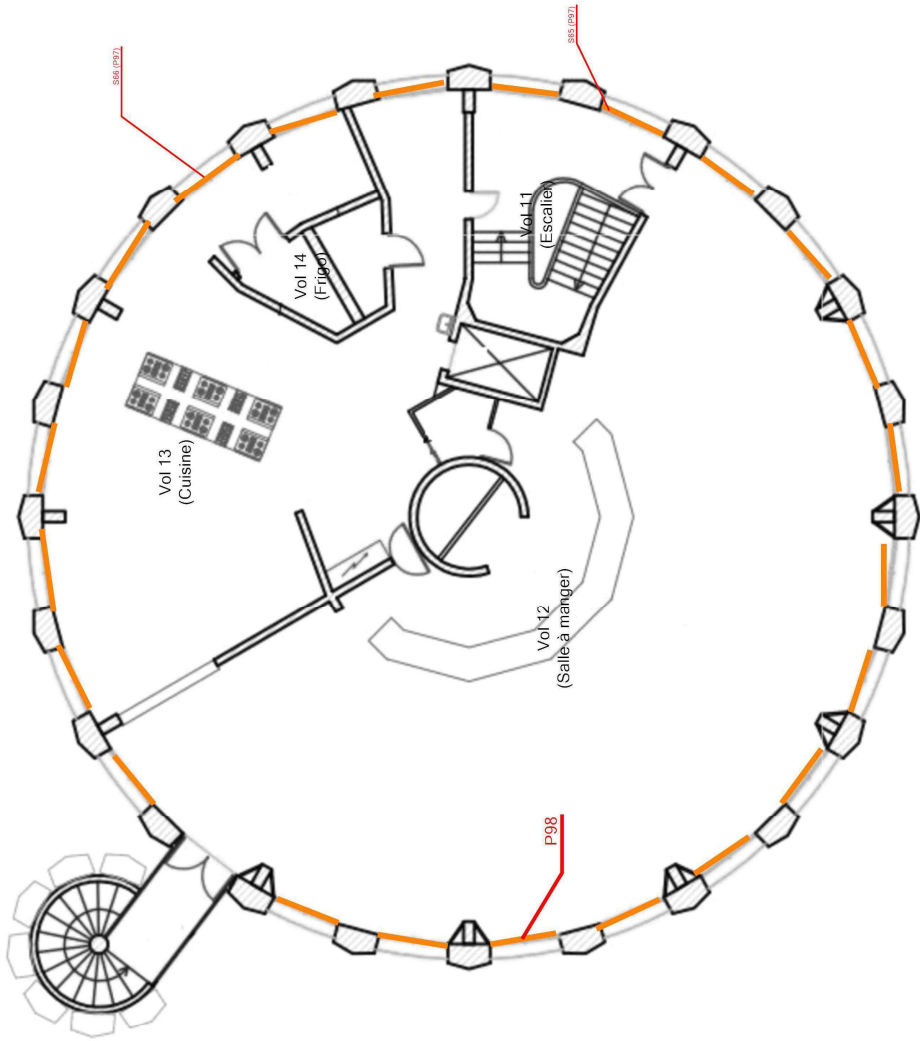
Techniciens intervenant
POUSIN Etienne

Référence:
002FI094173Référence:
002FI094173

Technicien intervenant
POUSIN Etienne

Référence:
002FI094173Référence:
002FI094173

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	40 Rue Marius Berliet 69008 LYON	Bâtiment La Roborde	17/09/2018	POUSIN Etienne

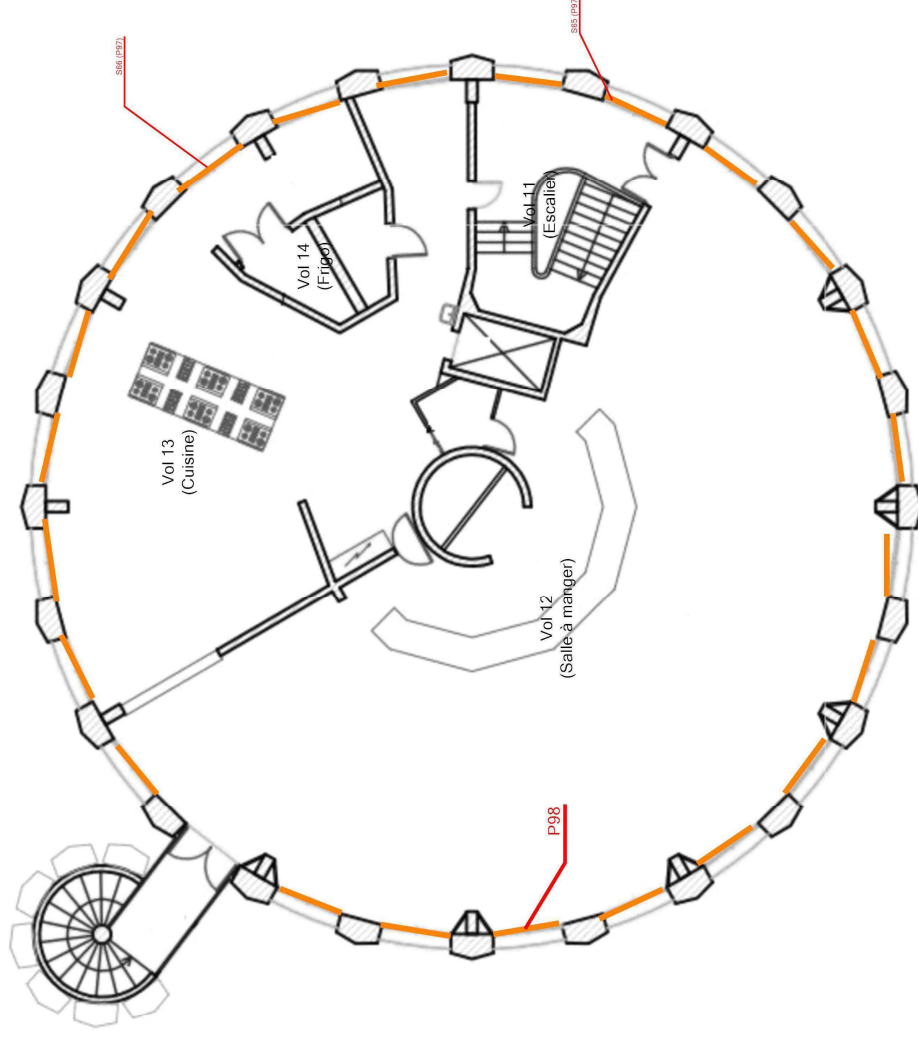




Légende

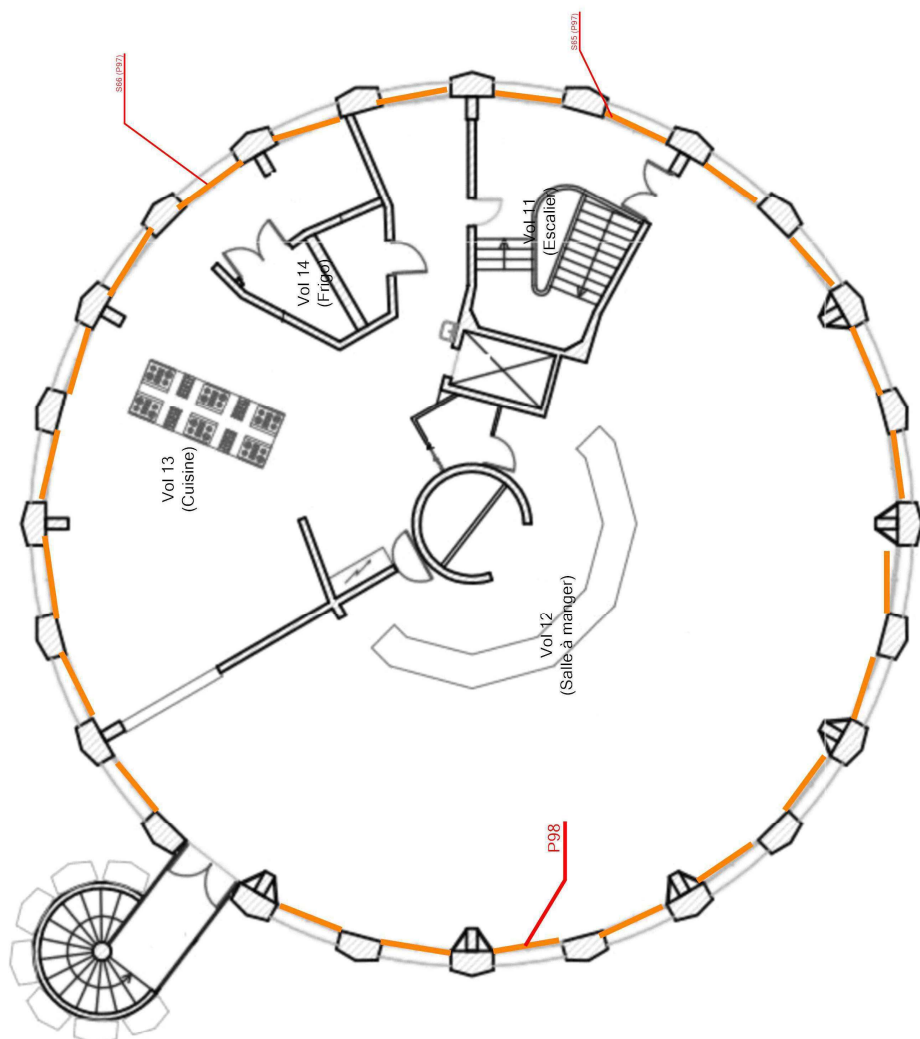
P98 : Mastic vitrier

P97 : Mastic vitrier

NIVEAU 1 - MPCA FAÇADES	Référence: 002FI094173
-------------------------	---------------------------

Référence:
002FI094173

Légende		Technicien intervenant	
	P98 : Mastic vitrier		POUSIN Etienne
	P97 : Mastic vitrier		




The floor plan shows a circular building with a central area containing several rooms and a staircase. The rooms are labeled as follows:

- Vol 13 (Cuisine)
- Vol 14 (Foyer)
- Vol 11 (Escalier)
- Vol 12 (Salle à manger)

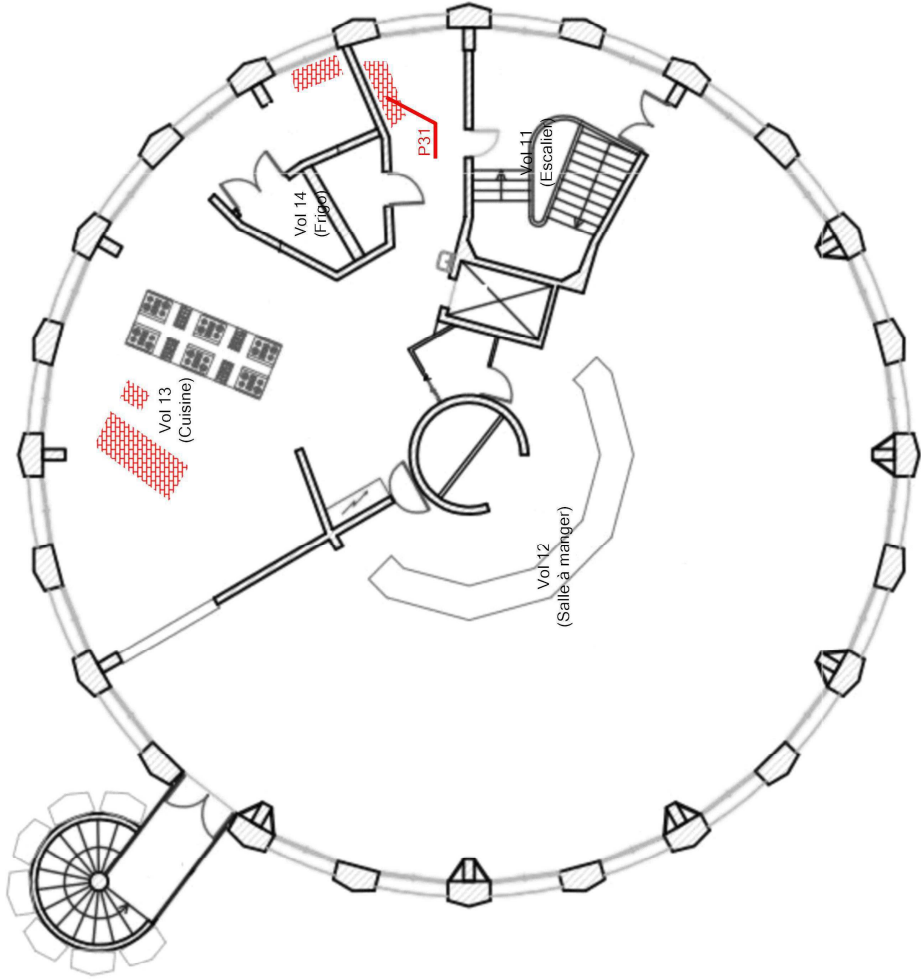
Structural annotations include:

- P98 (orange line) indicating mastic vitrier work along the outer perimeter.
- P97 (yellow line) indicating mastic vitrier work along the inner perimeter.
- SSA (P92) and SSI (P91) indicating specific structural or safety points.

Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
40 Rue Marius Berliet 69008 LYON	Bâtiment La Robonde	17/09/2018	POUSIN Etienne

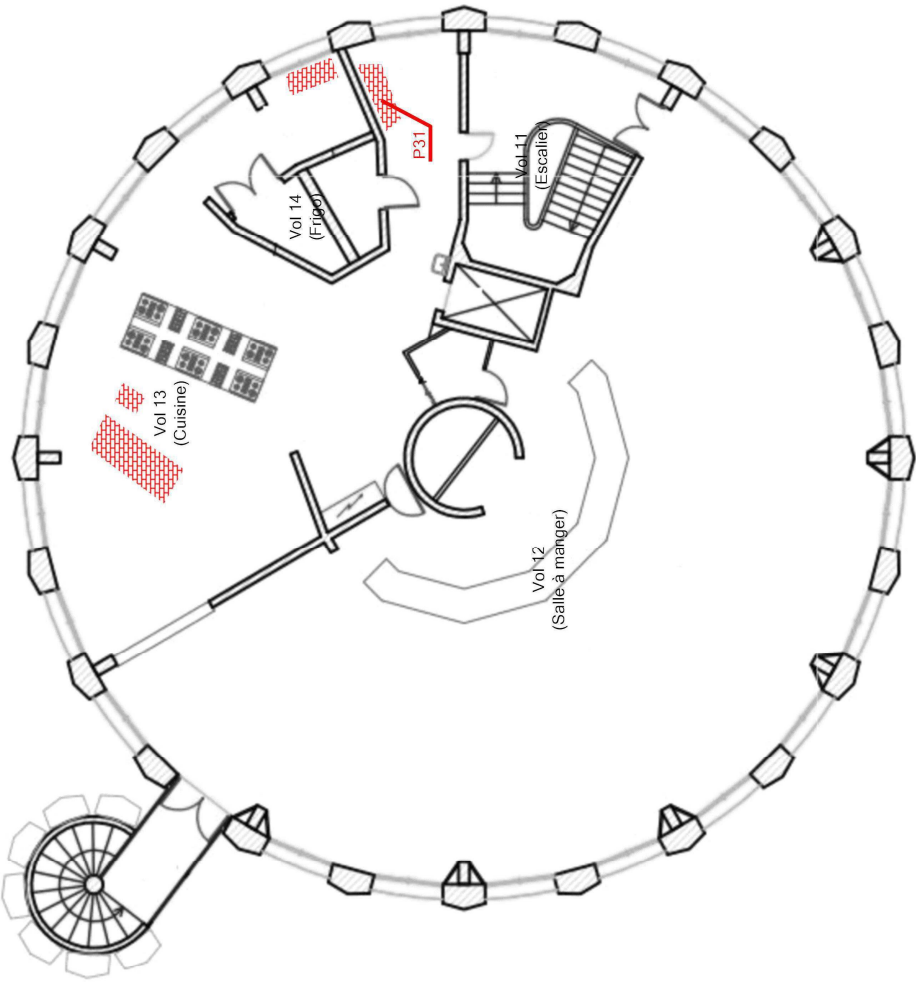


AC ENVIRONNEMENT
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS



Légende

P31 : Peinture
bitumineuse



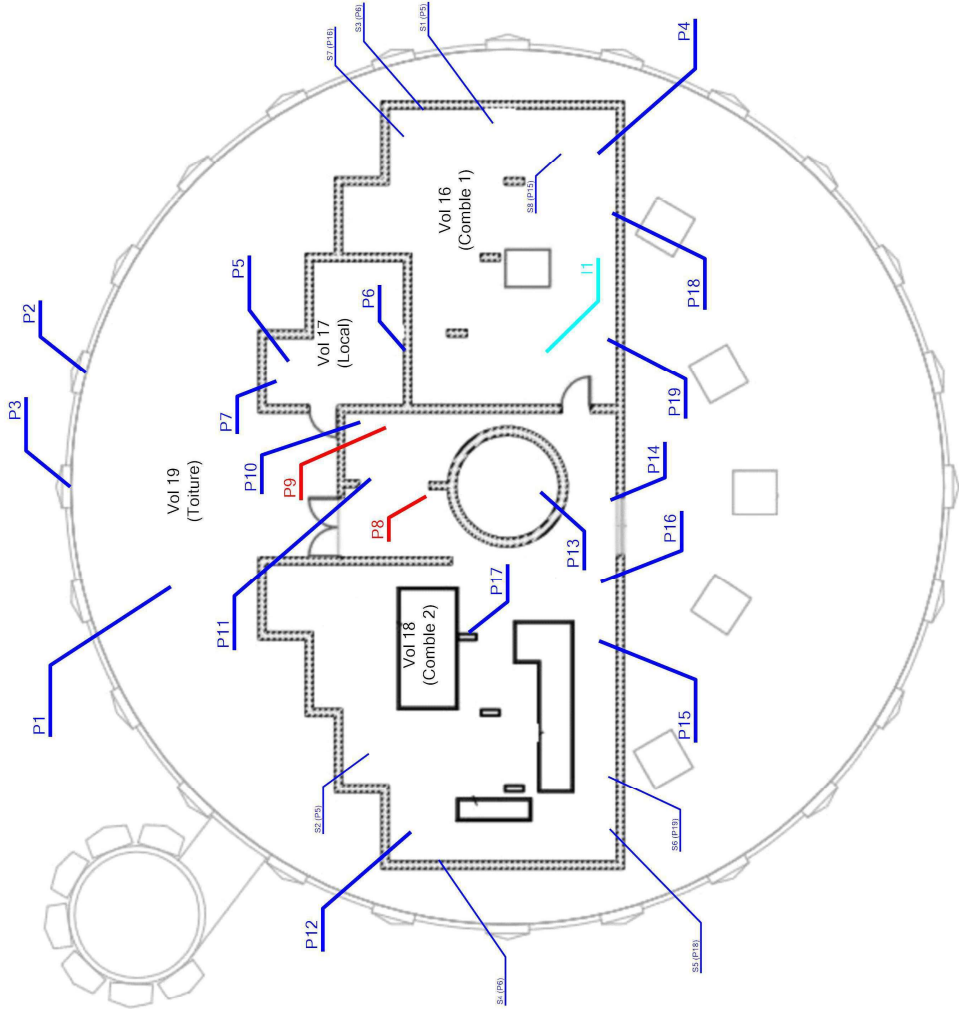
Légende

P31 : Peinture
bitumineuse



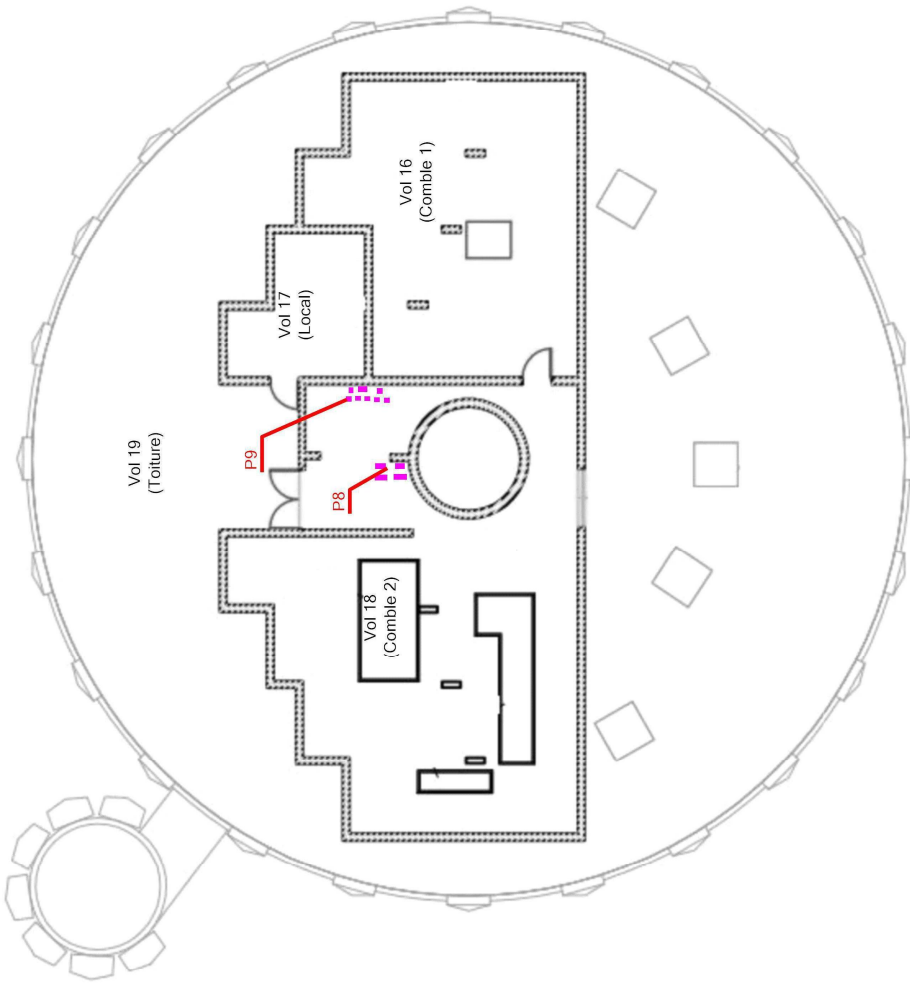
NIVEAU 2 - PLAN DE REPERAGE - ACTIONS MENÉES


Référence:
002FI094173

Légende	
	Localisation d'un prélèvement positif
	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'une impossibilité technique
	Localisation d'un sondage négatif



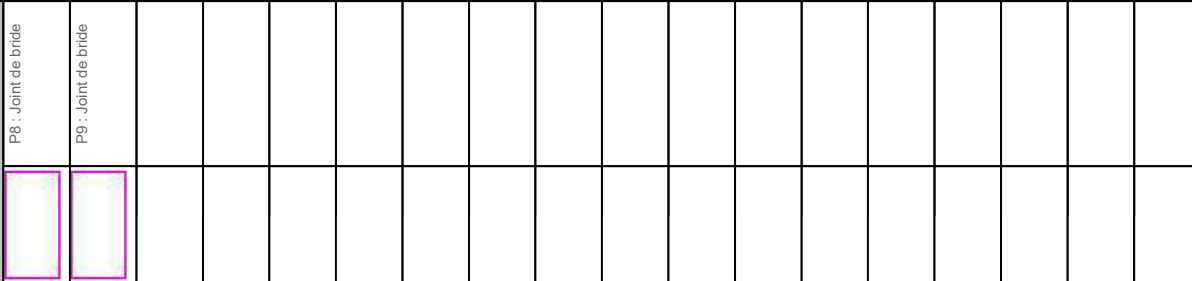
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
40 Rue Marius Berliet 69008 LYON	Bâtiment La Ronde	17/09/2018	POUSIN Etienne


Légende		Date intervention	Désignation	Adresse du bien	Technicien intervenant	
	P8 : Joint de bride					
						
		17/09/2018	Bâtiment La Robonde	40 Rue Marius Berliet 69008 LYON	POUSIN Etienne	

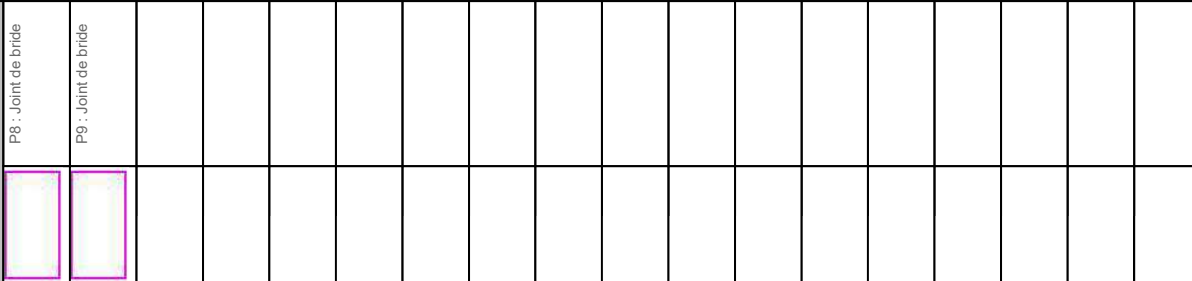



AC ENVIRONNEMENT
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

Légende			Date intervention	Désignation	Adresse du bien	
	P8 : Joint de bride					
	P9 : Joint de bride					
			Technicien intervenant	POUSIN Etienne		






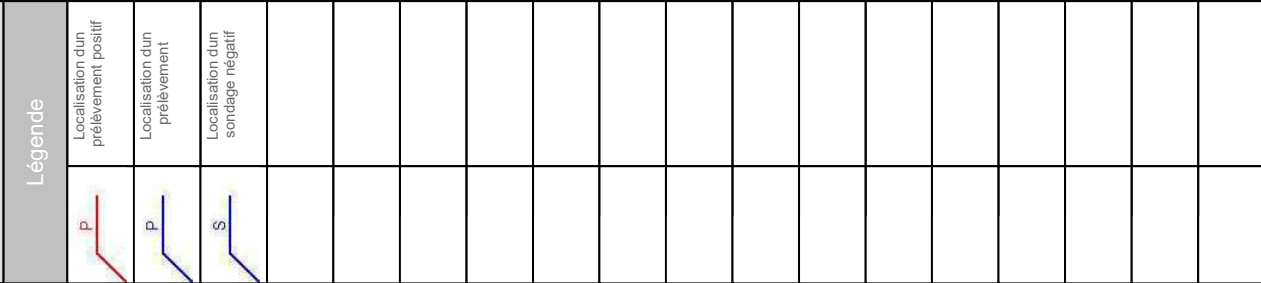
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	40 Rue Marius Berliet 69008 LYON	Bâtiment La Roborde	17/09/2018	POUSIN Etienne



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	40 Rue Marius Berliet 69008 LYON	Bâtiment La Roborde	17/09/2018	POUSIN Etienne

Référence:
002FI094173Référence:
002FI094173

Localisation d'un prélèvement positif	
Localisation d'un prélèvement	
Localisation d'un sondage négatif	



Technicien intervenant
POUSIN Etienne

Adresse du bien	Désignation	Date intervention
40 Rue Marius Berliet 69008 LYON	Bâtiment La Roborde	17/09/2018

Référence:
002FI094173Référence:
002FI094173

 AC ENVIRONNEMENT <small>DIAGNOSTICS IMMOBILIERS</small>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	40 Rue Marius Berliet 69008 LYON	Bâtiment La Roborde	17/09/2018	POUSIN Etienne



AC ENVIRONNEMENT
DIAGNOSTICS IMMOBILIER

AC ENVIRONNEMENT
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

AC Environnement, 64 rue Clément Ader CS 70064 42153 Riorgues, SIRET : 441355914 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120 Assurée par : QBE Insurance 031 0004725 (validité début : 01/01/2018 - fin : 31/12/2018) Tel : 0800400100 Fax : 0825980954

AC Environnement, 64 rue Clément Ader CS 70064 42153 Riorgues, SIRET : 441355914 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120 Assurée par : QBE Insurance 031 0004725 (validité début : 01/01/2018 - fin : 31/12/2018) Tel : 0800400100 Fax : 0825980954

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002FI094173 n°48 - 1 (P48)	Niveau 0 - Vol 3 (Entrée 2)	Prélevement négatif
002FI094173 n°49 - 1 (P49)	Niveau 0 - Vol 4 (W.C)	Prélevement négatif
002FI094173 n°50 - 1 (P50)	Niveau 0 - Vol 4 (W.C)	Prélevement négatif
002FI094173 n°51 - 1 (P51)	Niveau 0 - Vol 4 (W.C)	Prélevement négatif
002FI094173 n°52 - 1 (P52)	Niveau 0 - Vol 4 (W.C)	Prélevement négatif
002FI094173 n°53 - 1 (P53)	Niveau 0 - Vol 2 (Bar)	Prélevement négatif
002FI094173 n°54 - 1 (P54)	Niveau 0 - Vol 2 (Bar)	Prélevement négatif
002FI094173 n°55 - 1 (P55)	Niveau 0 - Vol 2 (Bar)	Prélevement négatif
002FI094173 n°56 - 1 (P56)	Niveau 0 - Vol 2 (Bar)	Prélevement négatif
002FI094173 n°57 - 1 (P57)	Niveau 0 - Vol 2 (Bar)	Prélevement négatif
002FI094173 n°58 - 1 (P58)	Niveau 0 - Vol 1 (Entrée 1)	Prélevement négatif
002FI094173 n°59 - 1 (P59)	Niveau 0 - Vol 1 (Entrée 1)	Prélevement négatif
002FI094173 n°60 - 1 (P60)	Niveau 0 - Vol 1 (Entrée 1)	Prélevement négatif
002FI094173 n°61 - 1 (P61)	Niveau 0 - Vol 1 (Entrée 1)	Prélevement négatif
002FI094173 n°62 - 1 (P62)	Niveau 0 - Vol 1 (Entrée 1)	Prélevement négatif
002FI094173 n°63 - 1 (P63)	Niveau 0 - Vol 1 (Entrée 1)	Prélevement négatif
002FI094173 n°64 - 1 (P64)	Niveau 0 - Vol 8 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002FI094173 n°65 - 1 (P65)	Niveau 0 - Vol 8 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002FI094173 n°66 - 1 (P66)	Niveau 0 - Vol 8 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002FI094173 n°67 - 1 (P67)	Niveau 0 - Vol 8 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002FI094173 n°68 - 1 (P68)	Niveau 0 - Vol 1 (Entrée 1)	Prélevement négatif
002FI094173 n°69 - 1 (P69)	Niveau 0 - Vol 8 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002FI094173 n°70 - 1 (P70)	Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)	Prélevement négatif
002FI094173 n°71 - 1 (P71)	Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)	Prélevement négatif
002FI094173 n°72 - 1 (P72)	Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)	Prélevement négatif

002FI094173 n°73 - 1 (P73)	Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)	Prélevement négatif
002FI094173 n°74 - 1 (P74)	Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)	Prélevement négatif
002FI094173 n°75 - 1 (P75)	Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)	Prélevement négatif
002FI094173 n°76 - 1 (P76)	Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)	Prélevement négatif
002FI094173 n°77 - 1 (P77)	Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)	Prélevement négatif
002FI094173 n°78 - 1 (P78)	Niveau 0 - Vol 5 (Accueil)	Prélevement négatif
002FI094173 n°79 - 1 (P79)	Niveau 0 - Vol 5 (Accueil)	Prélevement négatif
002FI094173 n°80 - 1 (P80)	Niveau 0 - Vol 5 (Accueil)	Prélevement négatif
002FI094173 n°81 - 1 (P81)	Niveau 0 - Vol 5 (Accueil)	Prélevement négatif
002FI094173 n°82 - 1 (P82)	Niveau 0 - Vol 5 (Accueil)	Prélevement négatif
002FI094173 n°83 - 1 (P83)	Niveau 0 - Vol 5 (Accueil)	Prélevement négatif
002FI094173 n°84 - 1 (P84)	Niveau 0 - Vol 6 (Bureau)	Prélevement négatif
002FI094173 n°85 - 1 (P85)	Niveau 0 - Vol 6 (Bureau)	Prélevement négatif
002FI094173 n°86 - 1 (P86)	Niveau 0 - Vol 7 (Salle de réunion)	Prélevement négatif
002FI094173 n°87 - 1 (P87)	Niveau 0 - Vol 7 (Salle de réunion)	Prélevement négatif
002FI094173 n°88 - 1 (P88)	Niveau 0 - Vol 8 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002FI094173 n°96 - 1 (P96)	Niveau 0 - Vol 2 (Bar)	Prélevement positif
002FI094173 n°97 - 1 (P97)	Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)	Prélevement positif
002FI094173 n°20 - 1 (P20)	Niveau 1 - Vol 11 (Escalier)	Prélevement négatif
002FI094173 n°21 - 1 (P21)	Niveau 1 - Vol 11 (Escalier)	Prélevement négatif
002FI094173 n°22 - 1 (P22)	Niveau 1 - Vol 11 (Escalier)	Prélevement négatif
002FI094173 n°23 - 1 (P23)	Niveau 1 - Vol 11 (Escalier)	Prélevement négatif
002FI094173 n°24 - 1 (P24)	Niveau 1 - Vol 11 (Escalier)	Prélevement négatif
002FI094173 n°25 - 1 (P25)	Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)	Prélevement négatif
002FI094173 n°26 - 1 (P26)	Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)	Prélevement négatif
002FI094173 n°27 - 1 (P27)	Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)	Prélevement négatif
002FI094173 n°28 - 1 (P28)	Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)	Prélevement négatif
002FI094173 n°29 - 1 (P29)	Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)	Prélevement négatif

002FI094173 n°30 - 1 (P30)	Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)	Prélèvement négatif
002FI094173 n°31 - 1 (P31)	Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)	Prélèvement positif
002FI094173 n°32 - 1 (P32)	Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)	Prélèvement négatif
002FI094173 n°33 - 1 (P33)	Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)	Prélèvement négatif
002FI094173 n°34 - 1 (P34)	Niveau 1 - Vol 14 (Frigo)	Prélèvement négatif
002FI094173 n°35 - 1 (P35)	Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)	Prélèvement négatif
002FI094173 n°36 - 1 (P36)	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)	Prélèvement négatif
002FI094173 n°37 - 1 (P37)	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)	Prélèvement négatif
002FI094173 n°38 - 1 (P38)	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)	Prélèvement négatif
002FI094173 n°39 - 1 (P39)	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)	Prélèvement négatif
002FI094173 n°40 - 1 (P40)	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)	Prélèvement négatif
002FI094173 n°41 - 1 (P41)	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)	Prélèvement négatif
002FI094173 n°42 - 1 (P42)	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)	Prélèvement négatif
002FI094173 n°43 - 1 (P43)	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)	Prélèvement négatif
002FI094173 n°44 - 1 (P44)	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)	Prélèvement négatif
002FI094173 n°45 - 1 (P45)	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)	Prélèvement négatif
002FI094173 n°46 - 1 (P46)	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)	Prélèvement négatif
002FI094173 n°47 - 1 (P47)	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)	Prélèvement négatif
002FI094173 n°98 - 1 (P98)	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)	Prélèvement positif
	Niveau 1 - Vol 14 (Frigo)	I2
S11 - 1 (A11)	Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)	Absence : pas d'amiante par nature
S13 - 1 (A13)	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)	Absence : pas d'amiante par nature
002FI094173 n°1 - 1 (P1)	Niveau 2 - Vol 16 (Comble 1)	Prélèvement négatif
002FI094173 n°2 - 1 (P2)	Niveau 2 - Vol 19 (Toiture)	Prélèvement négatif
002FI094173 n°3 - 1 (P3)	Niveau 2 - Vol 19 (Toiture)	Prélèvement négatif
002FI094173 n°4 - 1 (P4)	Niveau 2 - Vol 19 (Toiture)	Prélèvement négatif
002FI094173 n°5 - 1 (P5)	Niveau 2 - Vol 17 (Local)	Prélèvement négatif
002FI094173 n°6 - 1 (P6)	Niveau 2 - Vol 17 (Local)	Prélèvement négatif

002FI094173 n°7 - 1 (P7)	Niveau 2 - Vol 17 (Local)	Prélevement négatif
002FI094173 n°8 - 1 (P8)	Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)	Prélevement positif
002FI094173 n°9 - 1 (P9)	Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)	Prélevement positif
002FI094173 n°10 - 1 (P10)	Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)	Prélevement négatif
002FI094173 n°11 - 1 (P11)	Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)	Prélevement négatif
002FI094173 n°12 - 1 (P12)	Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)	Prélevement négatif
002FI094173 n°13 - 1 (P13)	Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)	Prélevement négatif
002FI094173 n°14 - 1 (P14)	Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)	Prélevement négatif
002FI094173 n°15 - 1 (P15)	Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)	Prélevement négatif
002FI094173 n°16 - 1 (P16)	Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)	Prélevement négatif
002FI094173 n°17 - 1 (P17)	Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)	Prélevement négatif
002FI094173 n°18 - 1 (P18)	Niveau 2 - Vol 16 (Comble 1)	Prélevement négatif
002FI094173 n°19 - 1 (P19)	Niveau 2 - Vol 16 (Comble 1)	Prélevement négatif
	Niveau 2 - Vol 16 (Comble 1)	I1
002FI094173 n°89 - 1 (P89)	Sous-sol - Vol 24 (Entrée 3)	Prélevement négatif
002FI094173 n°90 - 1 (P90)	Sous-sol - Vol 24 (Entrée 3)	Prélevement négatif
002FI094173 n°91 - 1 (P91)	Sous-sol - Vol 24 (Entrée 3)	Prélevement négatif
002FI094173 n°92 - 1 (P92)	Sous-sol - Vol 24 (Entrée 3)	Prélevement négatif
002FI094173 n°93 - 1 (P93)	Sous-sol - Vol 20 (Réserve 1)	Prélevement négatif
002FI094173 n°94 - 1 (P94)	Sous-sol - Vol 23 (Sous-station)	Prélevement positif
002FI094173 n°95 - 1 (P95)	Sous-sol - Vol 23 (Sous-station)	Prélevement négatif
S56 - 1 (A56)	Sous-sol - Vol 23 (Sous-station)	Absence sur présentation de documents

002FI094173 n°1 - 1 (P1)



002FI094173 n°2 - 1 (P2)



002FI094173 n°3 - 1 (P3)



002FI094173 n°4 - 1 (P4)



002FI094173 n°5 - 1 (P5)



002FI094173 n°6 - 1 (P6)



002FI094173 n°7 - 1 (P7)



002FI094173 n°8 - 1 (P8)



002FI094173 n°9 - 1 (P9)



002FI094173 n°10 - 1 (P10)



002FI094173 n°11 - 1 (P11)



002FI094173 n°12 - 1 (P12)



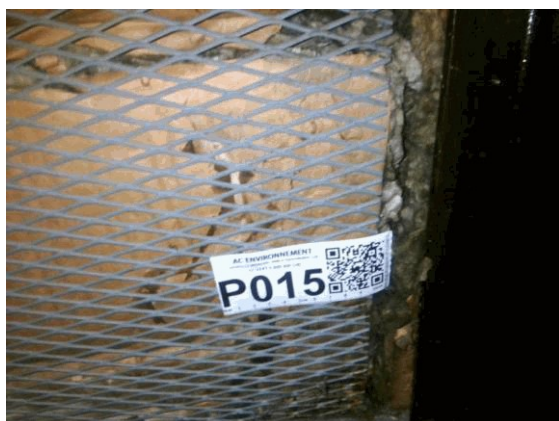
002FI094173 n°13 - 1 (P13)



002FI094173 n°14 - 1 (P14)



002FI094173 n°15 - 1 (P15)



002FI094173 n°16 - 1 (P16)



002FI094173 n°17 - 1 (P17)



002FI094173 n°18 - 1 (P18)



002FI094173 n°19 - 1 (P19)



002FI094173 n°20 - 1 (P20)



002FI094173 n°21 - 1 (P21)



002FI094173 n°22 - 1 (P22)



002FI094173 n°23 - 1 (P23)



002FI094173 n°24 - 1 (P24)



002FI094173 n°25 - 1 (P25)



002FI094173 n°26 - 1 (P26)



002FI094173 n°27 - 1 (P27)



002FI094173 n°28 - 1 (P28)



002FI094173 n°29 - 1 (P29)



002FI094173 n°30 - 1 (P30)



002FI094173 n°31 - 1 (P31)



002FI094173 n°32 - 1 (P32)



002FI094173 n°33 - 1 (P33)



002FI094173 n°34 - 1 (P34)



002FI094173 n°35 - 1 (P35)



002FI094173 n°36 - 1 (P36)



002FI094173 n°37 - 1 (P37)



002FI094173 n°38 - 1 (P38)



002FI094173 n°39 - 1 (P39)



002FI094173 n°40 - 1 (P40)



002FI094173 n°41 - 1 (P41)



002FI094173 n°42 - 1 (P42)



002FI094173 n°43 - 1 (P43)



002FI094173 n°44 - 1 (P44)



002FI094173 n°45 - 1 (P45)



002FI094173 n°46 - 1 (P46)



002FI094173 n°47 - 1 (P47)



002FI094173 n°48 - 1 (P48)



002FI094173 n°49 - 1 (P49)



002FI094173 n°50 - 1 (P50)



002FI094173 n°51 - 1 (P51)



002FI094173 n°52 - 1 (P52)



002FI094173 n°53 - 1 (P53)



002FI094173 n°54 - 1 (P54)



002FI094173 n°55 - 1 (P55)



002FI094173 n°56 - 1 (P56)



002FI094173 n°57 - 1 (P57)



002FI094173 n°58 - 1 (P58)



002FI094173 n°59 - 1 (P59)



002FI094173 n°60 - 1 (P60)



002FI094173 n°61 - 1 (P61)



002FI094173 n°62 - 1 (P62)



002FI094173 n°63 - 1 (P63)



002FI094173 n°64 - 1 (P64)



002FI094173 n°65 - 1 (P65)



002FI094173 n°66 - 1 (P66)



002FI094173 n°67 - 1 (P67)



002FI094173 n°68 - 1 (P68)



002FI094173 n°69 - 1 (P69)



002FI094173 n°70 - 1 (P70)



002FI094173 n°71 - 1 (P71)



002FI094173 n°72 - 1 (P72)



002FI094173 n°73 - 1 (P73)



002FI094173 n°74 - 1 (P74)



002FI094173 n°75 - 1 (P75)



002FI094173 n°76 - 1 (P76)



002FI094173 n°77 - 1 (P77)



002FI094173 n°78 - 1 (P78)



002FI094173 n°79 - 1 (P79)



002FI094173 n°80 - 1 (P80)



002FI094173 n°81 - 1 (P81)



002FI094173 n°82 - 1 (P82)



002FI094173 n°83 - 1 (P83)



002FI094173 n°84 - 1 (P84)



002FI094173 n°85 - 1 (P85)



002FI094173 n°86 - 1 (P86)



002FI094173 n°87 - 1 (P87)



002FI094173 n°88 - 1 (P88)



002FI094173 n°89 - 1 (P89)



002FI094173 n°90 - 1 (P90)



002FI094173 n°91 - 1 (P91)



002FI094173 n°92 - 1 (P92)



002FI094173 n°93 - 1 (P93)



002FI094173 n°94 - 1 (P94)



002FI094173 n°95 - 1 (P95)



002FI094173 n°96 - 1 (P96)



002FI094173 n°97 - 1 (P97)



I1 - 1

002FI094173 n°98 - 1 (P98)



I2 - 1



S11 - 1 (A11)



S13 - 1 (A13)



S56 - 1 (A56)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1 Phase 1	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bande Bitumineux Noir Carton Souple Fibreux Beige - Bande bitumineuse + isolant + double pax-alu en pare vapeur -	Niveau 2 - Vol 16 (Comble 1)	
P1 Phase 3	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Mousse Souple Beige - Bande bitumineuse + isolant + double pax-alu en pare vapeur -	Niveau 2 - Vol 16 (Comble 1)	
P1 Phase 4	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Fibres Souple Fibreux Blanc - Bande bitumineuse + isolant + double pax-alu en pare vapeur -	Niveau 2 - Vol 16 (Comble 1)	
P2	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bande Bitumineux Fibreux Noir Toile Souple Fibreux Blanc - Type pax-alu sur relevés -	Niveau 2 - Vol 19 (Toiture)	
P3	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Joint Souple Gris Matériau Effritable Rouge Noir - Joint de solin -	Niveau 2 - Vol 19 (Toiture)	
P4	Façades	Menuiseries	Matériau Effritable Beige Blanc Joint Souple Blanc -	Niveau 2 - Vol 19 (Toiture)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Béton Dur Gris - -	Niveau 2 - Vol 17 (Local)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris - -	Niveau 2 - Vol 17 (Local)	
P7 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Mousse Souple Noir Fibres Souple Fibreux Blanc - Mousse noire -	Niveau 2 - Vol 17 (Local)	
P7 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Mousse Souple Gris - Mousse noire -	Niveau 2 - Vol 17 (Local)	

P8	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de Bride Souple Fibreux Beige Rose - (Comble 2)	Niveau 2 - Vol 18
P9	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de Bride Souple Fibreux Beige Matériau Effritable Noir - -	Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)
P10	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau Souple Marron Laine Souple Fibreux Beige Rose - Laine + coque souple -	Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)
P11	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Toile Souple Fibreux Gris Matériau Effritable Gris - Toile + mastic gris -	Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)
P12 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau Souple Gris - Mastic gris -	Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)
P12 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Laine Souple Fibreux Gris Jaune Matériau Effritable Beige - Mastic gris -	Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)
P13	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau Souple Fibreux Vert - Bande poisseuse en passage de dalle -	Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)
P14	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau Effritable Gris Mousse Souple Gris - Mousse noire -	Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)
P15	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Papier Souple Fibreux Beige Laine Souple Fibreux Jaune - Laine + pare vapeur -	Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)
P16	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Peinture Effritable Multicolore - -	Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)
P17	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Peinture Bitumineux Noir Mousse Souple Bleu - Peinture noire sur mousse bleue -	Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)
P18	Equipements divers et accessoires	Tuyauteries	Joint Souple Noir Gris - Joints sur panneaux solaires -	Niveau 2 - Vol 16 (Comble 1)

P19	Façades	Menuiseries	Matériau Effritable Beige Mousse Souple Noir - Bande de mousse noire de pose -	Niveau 2 - Vol 16 (Comble 1)
P20	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage - -	Niveau 1 - Vol 11 (Escalier)
P21	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture Effritable Beige Colle Dur Gris Matériau Effritable Beige - -	Niveau 1 - Vol 11 (Escalier)
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc - Sur porteur pièce sèche -	Niveau 1 - Vol 11 (Escalier)
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Blanc Rouge Plâtre Effritable Blanc - Sur cloison carreaux de plâtre pièce sèche -	Niveau 1 - Vol 11 (Escalier)
P24 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Plâtre Effritable Blanc - Type ba13 -	Niveau 1 - Vol 11 (Escalier)
P24 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau Fibreux Souple Beige Matériau Effritable Gris - Type ba13 -	Niveau 1 - Vol 11 (Escalier)
P25	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Blanc Peinture Effritable Gris Ciment Effritable Gris - -	Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)
P26	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Effritable Gris Ciment Effritable Gris Matériau Effritable Beige - -	Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)
P27	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Blanc Beige Enduit Effritable Blanc - Sur porteur pièce humide -	Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)

P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Blanc Beige Plâtre Effritable Blanc - Sur cloison pièce humide -	Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)
P29	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Gris Enduit Effritable Blanc - -	Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)
P30	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture Effritable Blanc Beige Plâtre Effritable Blanc - En pièce humide -	Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)
P31	Equipements divers et accessoires	Evier	Peinture Bitumineux Noir - -	Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)
P32	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Blanc Plâtre Effritable Blanc - En calfeutrement de la porte d'ascenseur -	Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)
P33	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Peinture Effritable Multicolore - -	Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)
P34	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Blanc Ciment Effritable Gris - -	Niveau 1 - Vol 14 (Frigo)
P35	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau Effritable Blanc Laine Fibreux Souple Jaune Matériau Fibreux Souple Gris - Toile + laine -	Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)
P36	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris - -	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)
P37	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Gris Matériau Effritable Blanc Bois Effritable Fibreux Marron - Sur panneaux bois -	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)

P38	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture Effritable Gris Papier Fibreux Souple Beige Plâtre Effritable Blanc - Type ba13 + bande -	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)
P39 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Multicolore Toile Fibreux Souple Blanc Enduit Effritable Blanc - Sur cloison carreaux de plâtre + bande -	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)
P39 Phase 4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Papier Fibreux Souple Beige Plâtre Effritable Blanc - Sur cloison carreaux de plâtre + bande -	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)
P40	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Laine Fibreux Souple Jaune Carton Souple Fibreux Marron Matériau Bitumineux Noir - Laine + pare vapeur -	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)
P41	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture Effritable Blanc Laine Souple Fibreux Jaune - Plaques phoniques verticales -	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)
P42	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Jaune Plâtre Effritable Blanc - Sur porteur -	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)
P43 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Papier Souple Fibreux Violet - Type ba13 phonique -	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)
P43 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Carton Souple Fibreux Marron Plâtre Effritable Fibreux Blanc - Type ba13 phonique -	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)

P44	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre Effritable Blanc Matériau Effritable Fibreux Beige - -	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)
P45	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Blanc Matériau Effritable Beige - -	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)
P46	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Fibreux Gris Matériau Effritable Fibreux Beige Matériau Effritable Blanc - -	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)
P47	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Orange Plâtre Effritable Blanc - Sur porteur -	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)
P48	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture Effritable Beige Enduit Effritable Beige - En pièce sèche -	Niveau 0 - Vol 3 (Entrée 2)
P49	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Carton Souple Fibreux Marron Colle Dur Gris Matériau Effritable Blanc - -	Niveau 0 - Vol 4 (W.C)
P50	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Gris Peinture Effritable Beige Matériau Effritable Blanc - -	Niveau 0 - Vol 4 (W.C)
P51	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Bois Effritable Fibreux Beige Colle Dur Blanc Carton Souple Fibreux Marron - -	Niveau 0 - Vol 4 (W.C)
P52	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint Dur Beige - Scellement des évacuations -	Niveau 0 - Vol 4 (W.C)
P53 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Beige Enduit Effritable Blanc - Type ba13 + bande -	Niveau 0 - Vol 2 (Bar)

P53 Phase 4	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Carton Souple Fibreux Marron Plâtre Effritable Blanc - Type ba13 + bande -	Niveau 0 - Vol 2 (Bar)
P54 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Gris Papier Souple Fibreux Beige Enduit Effritable Blanc - Type ba13 + bande -	Niveau 0 - Vol 2 (Bar)
P54 Phase 4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Carton Souple Fibreux Marron Plâtre Effritable Blanc - Type ba13 + bande -	Niveau 0 - Vol 2 (Bar)
P55	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Gris Plâtre Effritable Blanc - Sur cloison pièce humide -	Niveau 0 - Vol 2 (Bar)
P56	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Effritable Gris - -	Niveau 0 - Vol 2 (Bar)
P57	Equipements divers et accessoires	Evier	Peinture Effritable Gris - -	Niveau 0 - Vol 2 (Bar)
P58	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Effritable Gris Matériau Effritable Noir Carton Souple Fibreux Marron - -	Niveau 0 - Vol 1 (Entrée 1)
P59	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Blanc Matériau Dur Gris Matériau Effritable Blanc - -	Niveau 0 - Vol 1 (Entrée 1)
P60	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Marron Enduit Effritable Beige Matériau Effritable Fibreux Beige - Sur porteur pièce sèche -	Niveau 0 - Vol 1 (Entrée 1)
P61	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Marron Plâtre Effritable Blanc - Sur cloison pièce sèche -	Niveau 0 - Vol 1 (Entrée 1)

P62	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture Effritable Gris Ciment Effritable Fibreux Gris - Enduit + peinture grise -	Niveau 0 - Vol 1 (Entrée 1)
P63	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Laine Souple Fibreux Jaune - Laine sous aluminium -	Niveau 0 - Vol 1 (Entrée 1)
P64 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris Peinture Effritable Jaune Gris Matériau Effritable Blanc - -	Niveau 0 - Vol 8 (Sanitaires)
P64 Phase 4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Joint Dur Gris - -	Niveau 0 - Vol 8 (Sanitaires)
P65 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture Effritable Beige Joint Dur Blanc - -	Niveau 0 - Vol 8 (Sanitaires)
P65 Phase 3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Beige - -	Niveau 0 - Vol 8 (Sanitaires)
P66	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Jaune Plâtre Effritable Blanc Ciment Effritable Gris - Sur porteur pièce humide -	Niveau 0 - Vol 8 (Sanitaires)
P67	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Jaune Plâtre Effritable Blanc - Sur cloison pièce humide -	Niveau 0 - Vol 8 (Sanitaires)
P68	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture Effritable Jaune Plâtre Effritable Blanc Ciment Effritable Gris - En pièce humide -	Niveau 0 - Vol 1 (Entrée 1)
P69 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Gris - -	Niveau 0 - Vol 8 (Sanitaires)
P69 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture Effritable Jaune Matériau Effritable Blanc - -	Niveau 0 - Vol 8 (Sanitaires)

P70	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Effritable Gris Matériau Souple Fibreux Marron Matériau Effritable Blanc - -	Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)
P71 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Fibreux Gris - -	Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)
P71 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture Effritable Jaune Matériau Effritable Blanc - -	Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)
P72	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Gris Jaune Enduit Effritable Beige Ciment Effritable Gris - Sur porteur pièce humide -	Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)
P73	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture Effritable Blanc Faux plafond Fibreux Effritable Beige - -	Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)
P74	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon Bitumineux Noir Matériau Souple Translucide - -	Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)
P75 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Beige Enduit Effritable Beige - Type ba13 + bande -	Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)
P75 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Carton Souple Fibreux Marron Plâtre Effritable Blanc - Type ba13 + bande -	Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)
P76 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Carton Souple Fibreux Beige Gris Plâtre Effritable Blanc - Type ba13 er coffrage perdu dans le faux plafond -	Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)

P76 Phase 3	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Carton Souple Fibreux Marron - Type ba13 en coffrage perdu dans le faux plafond -	Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)
P77	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Peinture Effritable Gris Plâtre Effritable Blanc - Jonction plateuse dans le faux plafond -	Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)
P78 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement Dur Vert - Dalle + colle -	Niveau 0 - Vol 5 (Accueil)
P78 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Gris - Dalle + colle -	Niveau 0 - Vol 5 (Accueil)
P79	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture Effritable Blanc Faux plafond Fibreux Effritable Beige -	Niveau 0 - Vol 5 (Accueil)
P80	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Vert Enduit Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc - Sur porteur pièce sèche -	Niveau 0 - Vol 5 (Accueil)
P81	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Beige Marron Plâtre Effritable Blanc Matériau Effritable Bleu - Sur cloison pièce sèche -	Niveau 0 - Vol 5 (Accueil)
P82	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Beige Enduit Effritable Beige Brique Effritable Rouge - Sur cloisonnement brique pièce sèche -	Niveau 0 - Vol 5 (Accueil)

P83	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture Effritable Gris Enduit Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc - En pièce sèche -	Niveau 0 - Vol 5 (Accueil)
P84	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette Souple Fibreux Gris - Moquette + colle -	Niveau 0 - Vol 6 (Bureau)
P85 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc - Type ba13 -	Niveau 0 - Vol 6 (Bureau)
P85 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Carton Souple Fibreux Marron - Type ba13 -	Niveau 0 - Vol 6 (Bureau)
P86 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement Souple Gris Colle Souple Jaune - Lés + colle +ragréage -	Niveau 0 - Vol 7 (Salle de réunion)
P86 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage Dur Rose Peinture Effritable Rouge Vert Matériau Effritable Blanc - Lés + colle +ragréage -	Niveau 0 - Vol 7 (Salle de réunion)
P87 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Jaune Toile Souple Fibreux Blanc - Sur cloison platre coupe feu -	Niveau 0 - Vol 7 (Salle de réunion)
P87 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Beige Papier Souple Fibreux Beige Plâtre Effritable Blanc - Sur cloison platre coupe feu -	Niveau 0 - Vol 7 (Salle de réunion)
P88 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture Effritable Beige - -	Niveau 0 - Vol 8 (Sanitaires)
P88 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Blanc - -	Niveau 0 - Vol 8 (Sanitaires)
P89	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture Effritable Gris Ciment Dur Fibreux Gris - -	Sous-sol - Vol 24 (Entrée 3)

P90	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Blanc Ciment Effritable Gris - -	Sous-sol - Vol 24 (Entrée 3)
P91	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Blanc Plâtre Effritable Blanc - Scellement de carreaux de plâtre -	Sous-sol - Vol 24 (Entrée 3)
P92	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic Effritable Gris Peinture Effritable Jaune Bois Effritable Fibreux Beige - -	Sous-sol - Vol 24 (Entrée 3)
P93	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Papier Souple Fibreux Beige Plâtre Effritable Fibreux Rose Colle Souple Jaune - Boîte d'échange vmc -	Sous-sol - Vol 20 (Réserve 1)
P94	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride - Ensemble des joints de bride -	Sous-sol - Vol 23 (Sous-station)
P95	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Mastic Résineux Gris Peinture Effritable Bleu Blanc - Joint entre vmc et maçonnerie -	Sous-sol - Vol 23 (Sous-station)
P96	Façades	Menuiseries	Mastic Résineux Fibreux Marron Gris Mastic marron -	Niveau 0 - Vol 2 (Bar)
P97	Façades	Menuiseries	Mastic Résineux Gris Matériau Effritable Noir - Mastic gris -	Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)
P98	Façades	Menuiseries	Matériau Effritable Gris Noir Mastic Résineux Gris - Mastic gris -	Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)

CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence C032018000736
Adresse Commande : 002FI094173
Affaire : Bât. La Rotonde
40 Rue Marius Berliet
69008 LYON

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Limonest, le 28/09/2018

RAPPORT DE SYNTHÈSE DOSSIER MATÉRIAU n°C032018000736 (98 prélèvements) RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007117

Date de réception	26/09/2018	Date de préparation	27/09/2018	Date d'analyse	27/09/2018				
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002FI094173_001	1	Bande	Bitumineux	Noir	Attaque chimique :	3	MET*	Non détecté	●
Toiture et étanchéité / Revêtement	2	Carton	Souple Fibreux	Beige	Acétone,Chloroforme				
bitumeux d'étanchéité / Complexe d'étanchéité	3	Mousse	Souple	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Vol 16 (Comble 1)	4	Fibres	Souple Fibreux	Blanc	Acétone	1	MET*	Non détecté	●

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007118

Date de réception	26/09/2018	Date de préparation	27/09/2018	Date d'analyse	27/09/2018				
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002FI094173_002	1	Bande	Bitumineux Fibreux	Noir	Attaque chimique :	3	MET*	Non détecté	●
Toiture et étanchéité / Revêtement	2	Toile	Souple Fibreux	Blanc	Acétone,Chloroforme				
bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses									
Vol 19 (Toiture)									

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007119

Date de réception	26/09/2018	Date de préparation	25/09/2018	Date d'analyse	27/09/2018				
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002FI094173_003	1	Joint	Souple	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Toiture et étanchéité / Eléments ponctuels / Joint entre éléments	2	Matériau	Effritable	Rouge Noir	Acétone				
Vol 19 (Toiture)									

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007120

Date de réception	26/09/2018	Date de préparation	25/09/2018	Date d'analyse	27/09/2018				
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002FI094173_004	1	Matériau	Effritable	Beige Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Façades / Menuiseries / Joint vitrier	2	Joint	Souple	Blanc	Acétone				
Vol 19 (Toiture)									

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007121

Date de réception	26/09/2018	Date de préparation	25/09/2018	Date d'analyse	27/09/2018				
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002FI094173_005	1	Béton	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre (base ciment)					Acide chlorhydrique				
Vol 17 (Local)									

Remarque

RAS

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007122

Date de réception	26/09/2018	Date de préparation	25/09/2018	Date d'analyse	27/09/2018				
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002FI094173_006	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment					Acide chlorhydrique				
Vol 17 (Local)									

Remarque

RAS

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007123

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	27/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_007	1	Mousse	Souple	Noir	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Conduits, canalisations et équipements	3	Fibres	Souple Fibreux	Blanc	Acétone			
/ Conduit fluide non identifié /	2	Mousse	Souple	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Calorifugeage					Acétone			
Vol 17 (Local)								

Remarque Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007124

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	27/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_008	1	Joint de Bride	Souple Fibreux	Beige Rose	Attaque chimique :	1	MET*	Détecté : Chrysotile
Conduits, canalisations et équipements					Acétone			
/ Conduit eau / Joint de bride								
Vol 18 (Comble 2)								

Remarque RAS

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007125

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	27/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_009	1	Joint de Bride	Souple Fibreux	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Détecté : Chrysotile
Conduits, canalisations et équipements	2	Matériau	Effritable	Noir	Acétone			
/ Conduit eau / Joint de bride								
Vol 18 (Comble 2)								

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007126

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	27/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_010	1	Matériau	Souple	Marron	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Conduits, canalisations et équipements	2	Laine	Souple Fibreux	Beige Rose	Acétone			
/ Conduit eau / Calorifugeage								
Vol 18 (Comble 2)								

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007127

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	27/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_011	1	Toile	Souple Fibreux	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Conduits, canalisations et équipements	2	Matériau	Effritable	Gris	Acétone			
/ Conduit air / Joint entre éléments								
Vol 18 (Comble 2)								

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007128

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	27/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_012	1	Matériau	Souple	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Conduits, canalisations et équipements					Acétone			
/ Conduit air / Joint entre éléments	2	Laine	Souple Fibreux	Gris Jaune	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Vol 18 (Comble 2)	3	Matériau	Effritable	Beige	Acétone			

Remarque Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007129

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	27/09/2018		Date d'analyse	27/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_013	1	Matériau	Souple Fibreux	Vert	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté
Conduits, canalisations et équipements					Acétone			
/ Conduit air / Joint entre éléments								
Vol 18 (Comble 2)								

Remarque RAS

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007130

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	27/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_014	1	Matériau	Effritable	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Conduits, canalisations et équipements	2	Mousse	Souple	Gris	Acétone			
/ Conduit fluide non identifié /								
Calorifugeage								
Vol 18 (Comble 2)								

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007131

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	27/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_015	1	Papier	Souple Fibreux	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Toiture et étanchéité / Élément sous	2	Laine	Souple Fibreux	Jaune	Acétone			
toiture / Isolant sous toiture								
Vol 18 (Comble 2)								

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.



AC ENVIRONNEMENT - 235 rue de l'étang - 69760 Limonest - Fax : 04 78 08 91 54
SIRET : 441 355 914 00504 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par QBE Insurance 031 0004725 (date de validité : du 01/01/2018 au 31/12/2018)

Tél. : 0800 400 100
aclubs-limonest@ac-environnem

L.MO.F 07.8 V2

PAGE 2 / 12

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007132

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	27/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_016	1	Peinture	Effritable	Multicolore	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Peinture sur poutres métal								
Vol 18 (Comble 2)								
Remarque	RAS							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007133

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	27/09/2018		Date d'analyse	27/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_017	1	Peinture	Bitumineux	Noir	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté ●
Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Joint entre éléments								
Vol 18 (Comble 2)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007134

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_018	1	Joint	Souple	Noir Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Équipements divers et accessoires / Tuyauteries / Joints								
Vol 16 (Comble 1)								
Remarque	RAS							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007135

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_019	1	Matériau	Effritable	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Façades / Menuiseries / Joint de structure								
Vol 16 (Comble 1)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007136

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	-	Date d'analyse	-
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. Type analyse Résultat
002FI094173_020	-	-	-	-	-	-
Revêtement de sol / Revêtement de sol						
/ Colles de carrelage						
Vol 11 (Escalier)						
Remarque	Prélèvement non analysé.					

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007137

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_021	1	Peinture	Effritable	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe)								
Vol 11 (Escalier)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007138

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_022	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre								
Vol 11 (Escalier)								
Remarque	Présence de fibres de boisCouche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007139

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_023	1	Peinture	Effritable	Blanc Rouge	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre								
Vol 11 (Escalier)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007140

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_024	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques								
Vol 11 (Escalier)								
Remarque	Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.							



RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007141

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_025	1	Colle	Dur	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe)	2	Peinture	Effritable	Gris	Acétone,Acide chlorhydrique			
Vol 13 (Cuisine)	3	Ciment	Effritable	Gris				
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007142

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_026	1	Colle	Effritable	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage	2	Ciment	Effritable	Gris	Acétone,Acide chlorhydrique			
Vol 13 (Cuisine)	3	Matériau	Effritable	Beige				
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007143

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_027	1	Peinture	Effritable	Blanc Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone			
Vol 13 (Cuisine)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007144

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_028	1	Peinture	Effritable	Blanc Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone			
Vol 13 (Cuisine)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007145

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_029	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence)	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone,Acide chlorhydrique			
Vol 13 (Cuisine)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007146

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_030	1	Peinture	Effritable	Blanc Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone			
Vol 13 (Cuisine)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007147

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_031	1	Peinture	Bitumineux	Noir	Attaque chimique :	1	MET*	Détecté : Chrysotile
Équipements divers et accessoires / Evier / Peinture bitumineuse					Chloroforme			
Vol 13 (Cuisine)								
Remarque	RAS							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007148

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_032	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone			
Vol 13 (Cuisine)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007149

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_033	1	Peinture	Effritable	Multicolore	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / Peinture orange sur vmc					Acétone			
Vol 13 (Cuisine)								
Remarque	RAS							



RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007150

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_034	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Plafond et faux-plafonds / Plafonds /	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone,Acide			
Enduits ciment	3	Ciment	Effritable	Gris	chlorhydrique			
Vol 14 (Frigo)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007151

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_035	1	Matériau	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Plafond et faux-plafonds / Faux	2	Laine	Fibreux Souple	Jaune	Acétone			
plafonds / Panneaux et plaques	3	Matériau	Fibreux Souple	Gris				
Vol 13 (Cuisine)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007152

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_036	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Revêtement de sol / Revêtement de sol					Acide chlorhydrique			
/ Colles de carrelage								
Vol 12 (Salle à manger)								
Remarque	RAS							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007153

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_037	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Revêtement de mur / Revêtement de	2	Matériau	Effritable	Blanc	Acétone,Acide			
mur / Colle de carrelage (faïence)	3	Bois	Effritable	Marron	chlorhydrique			
Vol 12 (Salle à manger)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007154

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_038	1	Peinture	Effritable	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Plafond et faux-plafonds / Plafonds /	2	Papier	Fibreux Souple	Beige	Acétone			
Panneaux vissés	3	Plâtre	Effritable	Blanc				
Vol 12 (Salle à manger)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007155

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_039	1	Peinture	Effritable	Multicolore	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Toile	Fibreux Souple	Blanc	Acétone			
/ Murs et cloisons / Enduits plâtre	3	Enduit	Effritable	Blanc				
Vol 12 (Salle à manger)	4	Papier	Fibreux Souple	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
	5	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone			
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 5 non dissociable analysée avec la couche 4.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007156

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	27/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_040	3	Laine	Fibreux Souple	Jaune	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté ●
Plafond et faux-plafonds / Faux	1	Carton	Souple Fibreux	Marron	Acétone,Chloroforme			
plafonds / Isolant de faux-plafond	2	Matériau	Bitumineux	Noir				
Vol 12 (Salle à manger)								
Remarque	Couche 1 non dissociable analysée avec la couche 3. Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007157

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_041	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Plafond et faux-plafonds / Faux	2	Laine	Souple Fibreux	Jaune	Acétone			
plafonds / Panneaux et plaques								
Vol 12 (Salle à manger)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007158

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_042	1	Peinture	Effritable	Jaune	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone			
/ Murs et cloisons / Enduits plâtre								
Vol 12 (Salle à manger)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							



RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007159

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_043	1	Papier	Souple Fibreux	Violet	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté ●
Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques Vol 12 (Salle à manger)	2	Carton	Souple Fibreux	Marron	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté ●
	3	Plâtre	Effritable Fibreux	Blanc				
Remarque	Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007160

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_044	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté ●
Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre Vol 12 (Salle à manger)	2	Matériau	Effritable Fibreux	Beige				
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007161

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_045	1	Colle	Dur	Blanc	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté ●
Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) Vol 12 (Salle à manger)	2	Matériau	Effritable	Beige				
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007162

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_046	1	Colle	Dur Fibreux	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	2	MET*	Non détecté ●
Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) Vol 12 (Salle à manger)	2	Matériau	Effritable Fibreux	Beige				
	3	Matériau	Effritable	Blanc				
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007163

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_047	1	Peinture	Effritable	Orange	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre Vol 12 (Salle à manger)	2	Plâtre	Effritable	Blanc				
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007164

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_048	1	Peinture	Effritable	Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté ●
Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre Vol 3 (Entrée 2)	2	Enduit	Effritable	Beige				
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007165

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_049	1	Carton	Souple Fibreux	Marron	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté ●
Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage Vol 4 (W.C)	2	Colle	Dur	Gris				
	3	Matériau	Effritable	Blanc				
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007166

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_050	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté ●
Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) Vol 4 (W.C)	2	Peinture	Effritable	Beige				
	3	Matériau	Effritable	Blanc				
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007167

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_051	1	Bois	Effritable Fibreux	Beige	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté ●
Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) Vol 4 (W.C)	2	Colle	Dur	Blanc				
	3	Carton	Souple Fibreux	Marron				
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							



RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007168

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_052 Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Joint entre éléments Vol 4 (W.C)	1	Joint	Dur	Beige	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté ●
Remarque	RAS							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007169

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_053 Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Panneaux vissés Vol 2 (Bar)	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté ●
	2	Papier	Souple Fibreux	Beige				
	3	Enduit	Effritable	Blanc				
	4	Carton	Souple Fibreux	Marron	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté ●
	5	Plâtre	Effritable	Blanc				
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 5 non dissociable analysée avec la couche 4.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007170

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_054 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Panneaux de cloisons Vol 2 (Bar)	1	Peinture	Effritable	Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté ●
	2	Papier	Souple Fibreux	Beige				
	3	Enduit	Effritable	Blanc				
	4	Carton	Souple Fibreux	Marron	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté ●
	5	Plâtre	Effritable	Blanc				
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 5 non dissociable analysée avec la couche 4.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007171

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_055 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre Vol 2 (Bar)	1	Peinture	Effritable	Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté ●
	2	Plâtre	Effritable	Blanc				
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007172

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_056 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage Vol 2 (Bar)	1	Colle	Effritable	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté ●
Remarque	RAS							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007173

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_057 Équipements divers et accessoires / Evier / Peinture bitumineuse Vol 2 (Bar)	1	Peinture	Effritable	Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté ●
Remarque	RAS							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007174

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_058 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage Vol 1 (Entrée 1)	1	Colle	Effritable	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté ●
	2	Matériau	Effritable	Noir				
	3	Carton	Souple Fibreux	Marron				
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007175

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_059 Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) Vol 1 (Entrée 1)	1	Colle	Dur	Blanc	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté ●
	2	Matériau	Dur	Gris				
	3	Matériau	Effritable	Blanc				
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007176

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_060 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre Vol 1 (Entrée 1)	1	Peinture	Effritable	Marron	Attaque chimique : Acétone	2	MET*	Non détecté ●
	2	Enduit	Effritable	Beige				
	3	Matériau	Effritable Fibreux	Beige				
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							



RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007177

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_061	1	Peinture	Effritable	Marron	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone			
/ Murs et cloisons / Enduits plâtre								
Vol 1 (Entrée 1)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007178

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	27/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_062	1	Peinture	Effritable	Gris	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté
Plafond et faux-plafonds / Plafonds /	2	Ciment	Effritable Fibreux	Gris	Acétone,Acide chlorhydrique			
Enduits ciment								
Vol 1 (Entrée 1)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007179

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_063	1	Laine	Souple Fibreux	Jaune	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Conduits, canalisations et équipements					Acétone			
/ Conduit air / Calorifugeage								
Vol 1 (Entrée 1)								
Remarque	RAS							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007180

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_064	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Revêtement de sol / Revêtement de sol	2	Peinture	Effritable	Jaune Gris	Acétone,Acide chlorhydrique			
/ Colles de carrelage								
Vol 8 (Sanitaires)								
	4	Joint	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Acide chlorhydrique								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007181

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_065	1	Peinture	Effritable	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Revêtement de mur / Revêtement de mur	2	Joint	Dur	Blanc	Acétone,Acide chlorhydrique			
/ Colle de carrelage (faïence)								
Vol 8 (Sanitaires)								
	3	Colle	Dur	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Acide chlorhydrique								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007182

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_066	1	Peinture	Effritable	Jaune	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone,Acide chlorhydrique			
/ Murs et cloisons / Enduits plâtre								
Vol 8 (Sanitaires)								
	3	Ciment	Effritable	Gris				
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007183

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_067	1	Peinture	Effritable	Jaune	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone			
/ Murs et cloisons / Enduits plâtre								
Vol 8 (Sanitaires)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007184

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_068	1	Peinture	Effritable	Jaune	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Plafond et faux-plafonds / Plafonds /	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone,Acide chlorhydrique			
Enduits plâtre								
Vol 1 (Entrée 1)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007185

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_069	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Revêtement de mur / Revêtement de mur	2	Peinture	Effritable	Jaune	Acide chlorhydrique			
/ Colle de carrelage (faïence)								
Vol 8 (Sanitaires)								
	3	Matériau	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Acétone								
Remarque	Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.							



RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007186

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_070	1	Colle	Effritable	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Revêtement de sol / Revêtement de sol	2	Matériau	Souple Fibreux	Marron	Acétone,Acide			
/ Colles de carrelage	3	Matériau	Effritable	Blanc	chlorhydrique			
Vol 9 (Cafétéria)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007187

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	27/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_071	1	Colle	Dur Fibreux	Gris	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté ●
Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe)	2	Peinture	Effritable	Jaune	Acide chlorhydrique			
Vol 9 (Cafétéria)	3	Matériau	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
					Acétone			
Remarque	Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007188

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_072	1	Peinture	Effritable	Gris Jaune	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Enduit	Effritable	Beige	Acétone			
/ Murs et cloisons / Enduits plâtre	3	Ciment	Effritable	Gris				
Vol 9 (Cafétéria)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007189

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_073	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques	2	Faux plafond	Fibreux Effritable	Beige	Acétone			
Vol 9 (Cafétéria)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007190

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_074	1	Tampon	Bitumineux	Noir	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux	2	Matériau	Souple	Translucide	Acétone,Chloroforme			
Vol 9 (Cafétéria)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007191

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_075	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Papier	Souple Fibreux	Beige	Acétone			
/ Murs et cloisons / Panneaux de cloisons	3	Enduit	Effritable	Beige				
Vol 9 (Cafétéria)	4	Carton	Souple Fibreux	Marron	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
	5	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone			
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 5 non dissociable analysée avec la couche 4.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007192

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_076	1	Carton	Souple Fibreux	Beige Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Panneaux vissés	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone			
Vol 9 (Cafétéria)	3	Carton	Souple Fibreux	Marron	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
					Acétone			
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007193

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_077	1	Peinture	Effritable	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Conduits, canalisations et équipements	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone			
/ Conduit eau / Joint entre éléments								
Vol 9 (Cafétéria)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007194

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_078	1	Revêtement	Dur	Vert	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Revêtement de sol / Revêtement de sol					Acétone			
/ Dalles plastiques	2	Colle	Souple	Jaune	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Vol 5 (Accueil)	3	Ragréage	Effritable	Gris	Acétone			
Remarque	Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.							



RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007195

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_079	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques	2	Faux plafond	Fibreux Effritable	Beige	Acétone			
Vol 5 (Accueil)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007196

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	26/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_080	1	Peinture	Effritable	Vert	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Enduit	Effritable	Beige	Acétone			
/ Murs et cloisons / Enduits plâtre	3	Plâtre	Effritable	Blanc				
Vol 5 (Accueil)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007197

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_081	1	Peinture	Effritable	Beige Marron	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone			
/ Murs et cloisons / Enduits plâtre	3	Matériau	Effritable	Bleu				
Vol 5 (Accueil)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007198

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_082	1	Peinture	Effritable	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Enduit	Effritable	Beige	Acétone			
/ Murs et cloisons / Enduits plâtre	3	Brique	Effritable	Rouge				
Vol 5 (Accueil)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007199

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_083	1	Peinture	Effritable	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Plafond et faux-plafonds / Plafonds /	2	Enduit	Effritable	Beige	Acétone			
Enduits plâtre	3	Plâtre	Effritable	Blanc				
Vol 5 (Accueil)								
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007200

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_084	1	Moquette	Souple Fibreux	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Revêtement de sol / Revêtement de sol					Acétone			
/ Moquettes avec sous-couche								
Vol 6 (Bureau)								
Remarque	RAS							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007201

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_085	1	Peinture	Effritable	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone			
/ Murs et cloisons / Panneaux de cloisons	3	Carton	Souple Fibreux	Marron	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Vol 6 (Bureau)					Acétone			
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007202

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002FI094173_086	1	Revêtement	Souple	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Revêtement de sol / Revêtement de sol	2	Colle	Souple	Jaune	Acétone			
/ Lés plastiques avec sous-couche	3	Ragréage	Dur	Rose	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Vol 7 (Salle de réunion)	4	Peinture	Effritable	Rouge Vert	Acétone			
	5	Matériau	Effritable	Blanc				
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 3. Couche 5 non dissociable analysée avec la couche 3.							



RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007203

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	27/09/2018		
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002FI094173_087	1	Peinture	Effritable	Jaune	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Toile	Souple Fibreux	Blanc	Acétone				
/ Murs et cloisons / Enduits plâtre	3	Peinture	Effritable	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Vol 7 (Salle de réunion)	4	Papier	Souple Fibreux	Beige	Acétone				
	5	Plâtre	Effritable	Blanc					
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 3. Couche 5 non dissociable analysée avec la couche 3.								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007204

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	27/09/2018		Date d'analyse	27/09/2018		
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002FI094173_088	1	Peinture	Effritable	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence)	2	Colle	Dur	Blanc	Acétone				
Vol 8 (Sanitaires)					Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté	●
					Acide chlorhydrique				
Remarque	RAS								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007205

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	27/09/2018		Date d'analyse	27/09/2018		
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002FI094173_089	1	Peinture	Effritable	Gris	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté	●
Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre (base ciment)	2	Ciment	Dur Fibreux	Gris	Acétone,Acide chlorhydrique				
Vol 24 (Entrée 3)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007206

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	27/09/2018		
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002FI094173_090	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Ciment	Effritable	Gris	Acétone				
/ Murs et cloisons / Enduits projetés (ciment)									
Vol 24 (Entrée 3)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007207

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	27/09/2018		
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002FI094173_091	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone				
/ Murs et cloisons / Joint de scellement (ciment)									
Vol 24 (Entrée 3)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007208

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	27/09/2018		Date d'analyse	27/09/2018		
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002FI094173_092	1	Mastic	Effritable	Gris	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté	●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Peinture	Effritable	Jaune	Acétone				
/ Menuiseries / Mastic vitrier	3	Bois	Effritable Fibreux	Beige					
Vol 24 (Entrée 3)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007209

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018		
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002FI094173_093	1	Peinture	Souple Fibreux	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Conduits, canalisations et équipements	2	Plâtre	Effritable Fibreux	Rose	Acétone				
/ Conduit air / Conduit	3	Colle	Souple	Jaune					
Vol 20 (Réserve 1)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007210

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	25/09/2018		Date d'analyse	26/09/2018		
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002FI094173_094	1	Matériau	Effritable	Gris Bleu	Attaque chimique :	1	MET*	Détecté : Chrysotile	●
Conduits, canalisations et équipements	2	Matériau	Souple Fibreux	Beige	Acétone				
/ Conduit eau / Joint de bride									
Vol 23 (Sous-station)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007211

Date de réception	26/09/2018		Date de préparation	27/09/2018		Date d'analyse	27/09/2018		
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002FI094173_095	1	Mastic	Résineux	Gris	Attaque chimique :	3	MET*	Non détecté	●
Conduits, canalisations et équipements	2	Peinture	Effritable	Bleu Blanc	Chloroforme				
/ Conduit air / Joint entre éléments									
Vol 23 (Sous-station)									
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								



RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007212

Date de réception	26/09/2018	Date de préparation	27/09/2018	Date d'analyse	27/09/2018
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation Nb Prép. Type analyse Résultat
002FI094173_096	1	Mastic	Résineux Fibreux	Marron Gris	Attaque chimique : 3 MET* Détecé : Chrysotile ●
Façades / Menuiseries / Mastic vitrier					Chloroforme
Vol 2 (Bar)					
Remarque	RAS				

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007213

Date de réception	26/09/2018	Date de préparation	25/09/2018	Date d'analyse	26/09/2018
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation Nb Prép. Type analyse Résultat
002FI094173_097	1	Mastic	Résineux	Gris	Attaque chimique : 1 MET* Détecé : Chrysotile ●
Façades / Menuiseries / Mastic vitrier	2	Matériau	Effritable	Noir	Acétone,Chloroforme
Vol 9 (Cafétéria)					
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.				

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00007214

Date de réception	26/09/2018	Date de préparation	25/09/2018	Date d'analyse	26/09/2018
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation Nb Prép. Type analyse Résultat
002FI094173_098	1	Matériau	Effritable	Gris Noir	Attaque chimique : 1 MET* Détecé : Chrysotile ●
Façades / Menuiseries / Mastic vitrier	2	Mastic	Résineux	Gris	Acétone,Chloroforme
Vol 12 (Salle à manger)					
Remarque	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.				

* En adaptation de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET). Méthode : Selon le mode opératoire interne L.MO. 07.

Responsable Laboratoire

Elise Marconnet




Accréditation
N°1-6519
Portée
Disponible sur
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole «●» sont couverts par l'accréditation.
Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.



AC ENVIRONNEMENT - 235 rue de l'étang - 69760 Limonest - Fax : 04 78 08 91 54
SIRET : 441 355 914 00504 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par QBE Insurance 031 0004725 (date de validité : du 01/01/2018 au 31/12/2018)

Tél. : 0800 400 100
aclubs-limonest@ac-environnem

L.MO.F 07.8 V2
PAGE 12 / 12

Diagnostic Plomb avant Travaux ou Démolition

Diagnostic réalisé conformément au Code du travail, notamment les « Principes généraux de prévention - art. L4121-2 » et « Prévention du risque d'exposition aux agents cancérigènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction - art. R4412-59 et suivants », à l'arrêté du 19 Aout 2011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb, et à la norme NF X 46-030 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb.

ADRESSE DU BIEN

Adresse : 40 Rue Marius Berliet
CP - Ville : 69008 LYON
Référence client : QOSGA01
Rapport émis le : 17/09/2018
Désignation : Bâtiment La Rotonde



SOMMAIRE

- A - Objet du diagnostic
- B - Commentaires
- C - Methodologie et description des revêtements contenant du plomb
- D- Synthèse de la mission :
 - Locaux visités
 - Locaux non visités
- E - Résultats des mesures
- F - Conclusion
- G - Informations sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb :
 - g1 - Textes et références
 - g2 - Ressources documentaires
- H - Annexes :
 - h1 - Notice d'information
 - h2 - Analyses chimiques du laboratoire
 - h3 - Croquis
 - h4 - Attestation de certification
 - h5 - Attestation d'assurance

Présence de revêtements contenant du plomb

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

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.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

A DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 40 Rue Marius Berliet 69008 LYON

Batiment : NC

Etage : NC

Références client :

N° de lot : Non communiqué

Descriptif sommaire : Bâtiment La Rotonde

Date de construction ou permis de construire : Avant 2018

Fonction du bâtiment :

D OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Société & Siret : AC Environnement - 441355914

Nom prénom : POUSIN Etienne

Certification n° : CPDI 3806 V004

Délivré le : 02/08/2016

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia-bat G - 35760 ST Gregoire



B PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
SGAMI SUD-EST
215 Rue André Philip
69421 LYON cedex 03

Donneur d'ordre :
SGAMI SUD-EST
215 Rue André Philip
69421 LYON cedex 03

C APPAREIL A FLUORESCENCE X ET LABORATOIRE D'ANALYSE

Type d'appareil : Fondis XLp (25561)

Date source : 07/12/2017

Nature radionucléide : Cd-109

Activité initiale : 1480 MBq

Date de fin de validité : 07/12/2022

Adresse du laboratoire :

Pas d'analyse effectuée

E MISSION

Date de la mission : 17/09/2018

Date du rapport : 17/09/2018

Date de la mission : 17/09/2018

Date du rapport : 17/09/2018

Référence mission : 002FI094173

Circonstance du constat : Travaux

Informations complémentaires :

Logement vacant : NC Présence d'enfants : NC

Vide d'occupants : NC Nombre d'enfants (de - de 6 ans) : 0

Présence d'adultes : NC

Nombre d'adultes : 0 Age :

CONCLUSIONS

Présence de revêtements contenant du plomb

F VALIDITÉ DU CREP

Objet du diagnostic : ce diagnostic ne porte que sur les unités de diagnostic concernées par les travaux (voir descriptif des travaux au paragraphe B.3).

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

G COMMENTAIRES

G.1 PRÉSENCE DE PLOMB LAMINÉ

Absence de plomb métallique

G.2 COMMENTAIRES

Commentaire n°1

L'ensemble des joints de brides présents dans le bâtiment "la rotonde" sont considérés amiantés.

G.3 DESCRIPTIF DES TRAVAUX

Démolition

Rénovation / Réhabilitation

Diagnostic réalisé au regard du périmètre des travaux défini par le donneur d'ordre

H MÉTHODOLOGIE ET DESCRIPTION DES REVÊTEMENTS CONTENANT DU PLOMB

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.

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon la norme NF X 46-030 «Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb». Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à l'aide d'un appareil à fluorescence X (XRF) à lecture directe permettant d'analyser au moins une raie K du spectre de fluorescence du plomb, et sont exprimées en mg/cm². Les éléments de construction de facture récente ou clairement identifiables comme postérieurs au 1er janvier 1949 ne sont pas mesurés, à l'exception des huisseries ou autres éléments métalliques tels que volets, grilles,... (ceci afin d'identifier la présence éventuelle de minium de plomb).

H.1 VALEURS DE RÉFÉRENCE UTILISÉES POUR LE MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE :

Les mesures par fluorescence X effectuées sur des revêtements sont interprétées en fonction de la valeur de référence fixée par l'arrêté du 19 Août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb (article 3) : 1 mg/cm².

H.2 STRATÉGIE DE MESURAGE

L'identification des locaux, revêtements, matériaux et des unités de diagnostic sont fonction de la nature et de la localisation des travaux effectués.

Par ailleurs, pour les ensembles bâtis (plusieurs bâtiments construits à la même période) présentant des locaux similaires, un repérage par échantillonnage peut être envisagé. Le diagnostiqueur définit sous sa seule responsabilité le choix des locaux et unités de diagnostics qui doivent faire l'objet d'un repérage (fluorescence X ou prélèvements).

Choix de points de mesures :

- Seules les unités de diagnostics 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, hauteur de la prise des mesures limitée à 3 mètres), puisque l'objectif n'est pas de repérer des zones potentiellement accessibles par les enfants, ni de vérifier la conformité à une valeur-seuil. Par conséquent, le diagnostiqueur est seul à pouvoir déterminer le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'Unité de Diagnostic et de la nature des travaux. Si plusieurs mesures sont réalisées sur une UD, elles sont réalisées à des endroits différents pour minimiser les risques de faux négatifs et réparties de façon pertinentes (partie haute et basse d'un mur,...).

H.3 RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE

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

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

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

H.4 PRÉSENTATION DES RÉSULTATS

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

L'ensemble des mesures, des constats visuels, des résultats d'échantillonnage sont récapitulés dans un tableau. En l'absence de mesure, la raison pour laquelle la mesure n'a pas été effectuée est indiquée. Le diagnostiqueur n'a pas à se prononcer sur le niveau de risque que présentent les valeurs mesurées.

Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'une porte ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures en fonction de la zone à laquelle ils sont rattachés.

I SYNTHÈSE DE LA MISSION

I.1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Niveau 0 : Vol 1 (Entrée 1)
Niveau 0 : Vol 3 (Entrée 2)
Niveau 0 : Vol 5 (Accueil)
Niveau 0 : Vol 7 (Salle de réunion)
Niveau 0 : Vol 9 (Cafétéria)
Niveau 1 : Vol 12 (Salle à manger)
Niveau 1 : Vol 14 (Frigo)
Niveau 2 : Vol 17 (Local)
Niveau 2 : Vol 19 (Toiture)
Sous-sol : Vol 21 (Réserve 2)
Sous-sol : Vol 23 (Sous-station)

Niveau 0 : Vol 2 (Bar)
Niveau 0 : Vol 4 (W.C)
Niveau 0 : Vol 6 (Bureau)
Niveau 0 : Vol 8 (Sanitaires)
Niveau 1 : Vol 11 (Escalier)
Niveau 1 : Vol 13 (Cuisine)
Niveau 2 : Vol 16 (Comble 1)
Niveau 2 : Vol 18 (Comble 2)
Sous-sol : Vol 20 (Réserve 1)
Sous-sol : Vol 22 (Couloir)
Sous-sol : Vol 24 (Entrée 3)

I.2 LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS



I.4 RÉSULTAT DES MESURES

Étalonnage

1	Étalonnage	Valeur témoin	1	Valeur étalonnage	1	mesure conforme notice fournisseur
2	Étalonnage	Valeur témoin	1	Valeur étalonnage	1	mesure conforme notice fournisseur



TABEAU DES MESURES

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 0 - Vol 1 (Entrée 1)			
93	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,01	Non dégradé	
94	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
95	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,01	Non dégradé	
96	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
97	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
98	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
99	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
100	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
101	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
102	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
103	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
104	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,01	Non dégradé	
105	E	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
106	E	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
107	E	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,01	Non dégradé	
108	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
109	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
110	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
111	H	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
112	H	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
113	H	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
114	H	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 0 - Vol 1 (Entrée 1)	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
115	H	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
116	H	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
117	I	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
118	I	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
119	I	Mur platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
306	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
307	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
308	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
309	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
310	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
311	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
312	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
313	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
314	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
315	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
316	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
317	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
Niveau 0 - Vol 1 (Entrée 1)								
318	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
319	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
320	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
321	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
322	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
323	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
324	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
325	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
326	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
327	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
328	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
329	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
330	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
331	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
332	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 0 - Vol 1 (Entrée 1)	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
333	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
334	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
335	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
336	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
337	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
338	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
339	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
340	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
341	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 1 (Entrée 1)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
408	B	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
409	B	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,09	Non dégradé	
410	B	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
411	B	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
412	B	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,01	Non dégradé	
413	B	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
414	J	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 0 - Vol 1 (Entrée 1)	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
415	J	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
416	J	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
417	J	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
418	J	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
419	J	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
420	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
421	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
422	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,01	Non dégradé	
423	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
424	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
425	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
426	H	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
427	H	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
428	H	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
429	H	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
430	H	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
431	H	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
432	G	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 0 - Vol 1 (Entrée 1)	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
433	G	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
434	G	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
435	G	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
436	G	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
437	G	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
462	F	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
463	F	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
464	F	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
465	F	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
466	F	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,01	Non dégradé	
467	F	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
468	H	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
469	H	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,09	Non dégradé	
470	H	Porte bois peint (Dormant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
471	H	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
472	H	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
473	H	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 1 (Entrée 1)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
801	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 0 - Vol 1 (Entrée 1)	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
802	Plancher haut	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
803	Plancher haut	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
834	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut (Aucun)	Vol 1 (Entrée 1)	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Carrelage brut
Nombre total d'unités de Diagnostic : 24								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 0 - Vol 2 (Bar)	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
75	D	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 2 (Bar)	Plâtre	Peinture	0,01	Non dégradé	
76	D	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 2 (Bar)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
77	D	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 2 (Bar)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
78	E	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 2 (Bar)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
79	E	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 2 (Bar)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
80	E	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 2 (Bar)	Plâtre	Peinture	0,01	Non dégradé	
81	F	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 2 (Bar)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
82	F	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 2 (Bar)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
83	F	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 2 (Bar)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
84	A	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 2 (Bar)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
85	A	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 2 (Bar)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
86	A	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 2 (Bar)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
87	B	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 2 (Bar)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
88	B	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 2 (Bar)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
89	B	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 2 (Bar)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
90	C	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 2 (Bar)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 0 - Vol 2 (Bar)			
91	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 2 (Bar)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
92	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 2 (Bar)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
402	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 2 (Bar)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
403	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 2 (Bar)	Bois	Peinture	0,09	Non dégradé	
404	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 2 (Bar)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
405	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 2 (Bar)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
406	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 2 (Bar)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
407	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 2 (Bar)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
678	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
679	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
680	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
681	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
682	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
683	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
684	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
685	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
686	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
687	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 2 (Bar)	Métal	Niveau 0 - Vol 2 (Bar) Peinture	0,09	Non dégradé	
688	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
689	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
690	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
691	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
692	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
693	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
694	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
695	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
696	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
697	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
698	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
699	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
700	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
701	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
702	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 0 - Vol 2 (Bar)			
703	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
704	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
705	B	Fenêtre métal peint (Volet) Vol 2 (Bar)		Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
706	B	Fenêtre métal peint (Volet) Vol 2 (Bar)		Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
707	B	Fenêtre métal peint (Volet) Vol 2 (Bar)		Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
708	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
709	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
710	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
711	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
712	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
713	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
714	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
715	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
716	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
717	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
718	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 0 - Vol 2 (Bar)	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
719	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
720	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
721	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
722	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
723	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
724	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
725	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
726	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
727	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
728	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
729	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
730	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
731	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
732	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
733	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
734	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
Niveau 0 - Vol 2 (Bar)								
735	C	Fenêtre métal peint	(Volet) Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
736	C	Fenêtre métal peint	(Volet) Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
737	C	Fenêtre métal peint	(Volet) Vol 2 (Bar)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
798	Plancher haut	Plafond platre peint	Vol 2 (Bar)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
799	Plancher haut	Plafond platre peint	Vol 2 (Bar)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
800	Plancher haut	Plafond platre peint	Vol 2 (Bar)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
836	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut	Vol 2 (Bar)	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Carrelage brut
Nombre total d'unités de Diagnostic : 21								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
Niveau 0 - Vol 3 (Entrée 2)								
45	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 3 (Entrée 2)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
46	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 3 (Entrée 2)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
47	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 3 (Entrée 2)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
48	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 3 (Entrée 2)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
49	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 3 (Entrée 2)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
50	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 3 (Entrée 2)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
51	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 3 (Entrée 2)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
52	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 3 (Entrée 2)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
53	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 3 (Entrée 2)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
54	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 3 (Entrée 2)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
55	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 3 (Entrée 2)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 0 - Vol 3 (Entrée 2)			
56	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 3 (Entrée 2)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
57	E	Mur platre peint (Aucun)	Vol 3 (Entrée 2)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
58	E	Mur platre peint (Aucun)	Vol 3 (Entrée 2)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
59	E	Mur platre peint (Aucun)	Vol 3 (Entrée 2)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
210	B	Porte métal peint (Dormant)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
211	B	Porte métal peint (Dormant)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
212	B	Porte métal peint (Dormant)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
213	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
214	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
215	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
216	B	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
217	B	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
218	B	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
219	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
220	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
221	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 0 - Vol 3 (Entrée 2)	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
222	B	Porte métal peint (Dormant)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
223	B	Porte métal peint (Dormant)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
224	B	Porte métal peint (Dormant)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
225	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
226	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
227	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
228	B	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
229	B	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
230	B	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
231	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
232	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
233	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
372	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 3 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
373	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 3 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
374	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 3 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0,01	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
Niveau 0 - Vol 3 (Entrée 2)								
375	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 3 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
376	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 3 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0,09	Non dégradé	
377	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 3 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0,09	Non dégradé	
378	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 3 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
379	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 3 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
380	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 3 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
381	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 3 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
382	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 3 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
383	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 3 (Entrée 2)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
738	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
739	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
740	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
741	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
742	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
743	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
744	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
745	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 0 - Vol 3 (Entrée 2)			
746	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
747	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
748	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
749	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
750	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
751	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
752	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 3 (Entrée 2)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
819	Plancher haut	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 3 (Entrée 2)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
820	Plancher haut	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 3 (Entrée 2)	Plâtre	Peinture	0,01	Non dégradé	
821	Plancher haut	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 3 (Entrée 2)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
Nombre total d'unités de Diagnostic : 15					Niveau 0 - Vol 4 (W.C)			
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
60	A	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 4 (W.C)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
61	A	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 4 (W.C)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
62	A	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 4 (W.C)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
63	B	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 4 (W.C)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
64	B	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 4 (W.C)	Plâtre	Peinture	0,01	Non dégradé	
65	B	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 4 (W.C)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 0 - Vol 4 (W.C)			
66	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 4 (W.C)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
67	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 4 (W.C)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
68	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 4 (W.C)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
69	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 4 (W.C)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
70	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 4 (W.C)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
71	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 4 (W.C)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
72	E	Mur platre peint (Aucun)	Vol 4 (W.C)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
73	E	Mur platre peint (Aucun)	Vol 4 (W.C)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
74	E	Mur platre peint (Aucun)	Vol 4 (W.C)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
384	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 4 (W.C)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
385	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 4 (W.C)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
386	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 4 (W.C)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
387	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 4 (W.C)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
388	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 4 (W.C)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
389	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 4 (W.C)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
390	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 4 (W.C)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
391	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 4 (W.C)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
392	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 4 (W.C)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
393	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 4 (W.C)	Bois	Peinture	0,01	Non dégradé	
394	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 4 (W.C)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
Niveau 0 - Vol 4 (W.C)								
395	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 4 (W.C)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
396	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 4 (W.C)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
397	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 4 (W.C)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
398	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 4 (W.C)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
399	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 4 (W.C)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
400	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 4 (W.C)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
401	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 4 (W.C)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
822	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 4 (W.C)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
823	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 4 (W.C)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
824	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 4 (W.C)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
838	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut (Aucun)	Vol 4 (W.C)	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Carrelage brut
839	Plancher bas	Faïence brut (Faïence)	Vol 4 (W.C)	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Faïence brut
Nombre total d'unités de Diagnostic : 11								
Niveau 0 - Vol 5 (Accueil)								
0	A	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 5 (Accueil)	Plâtre	Papier peint	0,08	Non dégradé	
1	A	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 5 (Accueil)	Plâtre	Papier peint	0,02	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
2	A	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 5 (Accueil)	Plâtre	Niveau 0 - Vol 5 (Accueil) Papier peint	0,09	Non dégradé	
3	B	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 5 (Accueil)	Plâtre	Papier peint	0,05	Non dégradé	
4	B	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 5 (Accueil)	Plâtre	Papier peint	0,04	Non dégradé	
5	B	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 5 (Accueil)	Plâtre	Papier peint	0,06	Non dégradé	
6	C	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 5 (Accueil)	Plâtre	Papier peint	0,02	Non dégradé	
7	C	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 5 (Accueil)	Plâtre	Papier peint	0,03	Non dégradé	
8	C	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 5 (Accueil)	Plâtre	Papier peint	0,04	Non dégradé	
9	E	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 5 (Accueil)	Plâtre	Papier peint	0,05	Non dégradé	
10	E	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 5 (Accueil)	Plâtre	Papier peint	0,05	Non dégradé	
11	E	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 5 (Accueil)	Plâtre	Papier peint	0,06	Non dégradé	
12	F	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 5 (Accueil)	Plâtre	Papier peint	0,06	Non dégradé	
13	F	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 5 (Accueil)	Plâtre	Papier peint	0,09	Non dégradé	
14	F	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 5 (Accueil)	Plâtre	Papier peint	0,03	Non dégradé	
15	G	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 5 (Accueil)	Plâtre	Papier peint	0,08	Non dégradé	
16	G	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 5 (Accueil)	Plâtre	Papier peint	0,05	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 0 - Vol 5 (Accueil)			
17	G	Mur platre papier peint (Aucun)	Vol 5 (Accueil)	Plâtre	Papier peint	0,08	Non dégradé	
342	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
343	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
344	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
345	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
346	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
347	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
348	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
349	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
350	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,09	Non dégradé	
351	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
352	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
353	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
354	D	Porte bois peint (Dormant)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
355	D	Porte bois peint (Dormant)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
356	D	Porte bois peint (Dormant)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
357	D	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,01	Non dégradé	
358	D	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 0 - Vol 5 (Accueil)	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
359	D	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
360	E	Porte bois peint (Dormant)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
361	E	Porte bois peint (Dormant)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
362	E	Porte bois peint (Dormant)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
363	E	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
364	E	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
365	E	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
753	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
754	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
755	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
756	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
757	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
758	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
759	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
760	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
761	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 0 - Vol 5 (Accueil)	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
762	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
763	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
764	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
765	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
766	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
767	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
768	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
769	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
770	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
771	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
772	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
773	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
774	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
775	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
776	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
777	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 0 - Vol 5 (Accueil)	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
778	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
779	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
780	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
781	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
782	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 5 (Accueil)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
813	Plancher haut	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 5 (Accueil)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
814	Plancher haut	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 5 (Accueil)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
815	Plancher haut	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 5 (Accueil)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
831	Plancher bas	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,01	Non dégradé	
832	Plancher bas	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
833	Plancher bas	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 5 (Accueil)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
Nombre total d'unités de Diagnostic : 18								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 0 - Vol 6 (Bureau)	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
18	H	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,06	Non dégradé	
19	H	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,03	Non dégradé	
20	H	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,06	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 0 - Vol 6 (Bureau)			
21	I	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,06	Non dégradé	
22	I	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,03	Non dégradé	
23	I	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,06	Non dégradé	
24	H	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,03	Non dégradé	
25	H	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,05	Non dégradé	
26	H	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,02	Non dégradé	
27	G	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,03	Non dégradé	
28	G	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,05	Non dégradé	
29	G	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,03	Non dégradé	
30	F	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,06	Non dégradé	
31	F	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,07	Non dégradé	
32	F	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,03	Non dégradé	
33	E	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,07	Non dégradé	
34	E	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,03	Non dégradé	
35	E	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,04	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 0 - Vol 6 (Bureau)			
36	D	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,01	Non dégradé	
37	D	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,08	Non dégradé	
38	D	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,03	Non dégradé	
39	C	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,02	Non dégradé	
40	C	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,03	Non dégradé	
41	C	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,07	Non dégradé	
42	B	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,05	Non dégradé	
43	B	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,06	Non dégradé	
44	B	Mur plâtre papier peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Papier peint	0,07	Non dégradé	
234	E	Porte métal peint (Dormant)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
235	E	Porte métal peint (Dormant)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
236	E	Porte métal peint (Dormant)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
237	E	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
238	E	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
239	E	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 0 - Vol 6 (Bureau)			
240	E	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
241	E	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
242	E	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
243	E	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
244	E	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
245	E	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
246	E	Porte métal peint (Dormant)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
247	E	Porte métal peint (Dormant)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
248	E	Porte métal peint (Dormant)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
249	E	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
250	E	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
251	E	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
252	E	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
253	E	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
254	E	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 0 - Vol 6 (Bureau)	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
255	E	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
256	E	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
257	E	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
366	B	Porte bois peint (Dormant)	Vol 6 (Bureau)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
367	B	Porte bois peint (Dormant)	Vol 6 (Bureau)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
368	B	Porte bois peint (Dormant)	Vol 6 (Bureau)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
369	B	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 6 (Bureau)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
370	B	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 6 (Bureau)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
371	B	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 6 (Bureau)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
528	F	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
529	F	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
530	F	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
531	F	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
532	F	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
533	F	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
534	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 0 - Vol 6 (Bureau)	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
535	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
536	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
537	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
538	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
539	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
540	F	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
541	F	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
542	F	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
783	E	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
784	E	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
785	E	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
786	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
787	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
788	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
789	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
790	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
Niveau 0 - Vol 6 (Bureau)								
791	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
792	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
793	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
794	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
795	E	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
796	E	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
797	E	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 6 (Bureau)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
810	Plancher haut	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
811	Plancher haut	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
812	Plancher haut	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Plâtre	Peinture	0,01	Non dégradé	
828	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
829	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
830	Plancher haut	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 6 (Bureau)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
Niveau 0 - Vol 7 (Salle de réunion)								
144	A	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
145	A	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 22





N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 0 - Vol 7 (Salle de réunion)			
146	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
147	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
148	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
149	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
150	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
151	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
152	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
153	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
154	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
155	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
156	E	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
157	E	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
158	E	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
159	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
160	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
161	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
162	G	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
163	G	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
164	G	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
165	H	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
166	H	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
167	H	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
168	I	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
Niveau 0 - Vol 7 (Salle de réunion)								
169	I	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
170	I	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
171	J	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
172	J	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
173	J	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
174	K	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
175	K	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
176	K	Mur platre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
258	E	Porte métal peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
259	E	Porte métal peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
260	E	Porte métal peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
261	E	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
262	E	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
263	E	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
264	E	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
265	E	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
266	E	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
267	E	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 0 - Vol 7 (Salle de réunion)			
268	E	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
269	E	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
270	E	Porte métal peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
271	E	Porte métal peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
272	E	Porte métal peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
273	E	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
274	E	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
275	E	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
276	E	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
277	E	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
278	E	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
279	E	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
280	E	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
281	E	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
480	G	Porte bois peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
Niveau 0 - Vol 7 (Salle de réunion)								
481	G	Porte bois peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
482	G	Porte bois peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,01	Non dégradé	
483	G	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
484	G	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,09	Non dégradé	
485	G	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
486	J	Porte bois peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
487	J	Porte bois peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
488	J	Porte bois peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
489	J	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
490	J	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
491	J	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
498	K	Porte bois peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
499	K	Porte bois peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
500	K	Porte bois peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,09	Non dégradé	
501	K	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
502	K	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
503	K	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
504	K	Porte bois peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
Niveau 0 - Vol 7 (Salle de réunion)								
505	K	Porte bois peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
506	K	Porte bois peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
507	K	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
508	K	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
509	K	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
516	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
517	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
518	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
519	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
520	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
521	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
522	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
523	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
524	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
525	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,09	Non dégradé	
526	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
527	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,09	Non dégradé	
543	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
Niveau 0 - Vol 7 (Salle de réunion)								
544	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
545	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
546	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
547	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
548	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
549	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
550	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
551	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
552	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
553	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
554	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
555	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
556	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
557	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
558	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
559	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
Niveau 0 - Vol 7 (Salle de réunion)								
560	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
561	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
562	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
563	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
564	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
565	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
566	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
567	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
568	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
569	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
570	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
571	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
572	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
573	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
574	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
575	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 0 - Vol 7 (Salle de réunion)			
576	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
577	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
578	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
579	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
580	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
581	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
582	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
583	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
584	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
585	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
586	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
587	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
588	E	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
589	E	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
590	E	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
591	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 0 - Vol 7 (Salle de réunion)			
592	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
593	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
594	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
595	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
596	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
597	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
598	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
599	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
600	E	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
601	E	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
602	E	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
603	E	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
604	E	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
605	E	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
606	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
607	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Niveau 0 - Vol 7 (Salle de réunion)									
608	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
609	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
610	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
611	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	
612	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
613	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
614	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
615	E	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
616	E	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
617	E	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
618	F	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
619	F	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
620	F	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	
621	F	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
622	F	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
623	F	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Niveau 0 - Vol 7 (Salle de réunion)									
624	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
625	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
626	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
627	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
628	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
629	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
630	F	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
631	F	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
632	F	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 7 (Salle de réunion)	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
807	Plancher haut	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,09		Non dégradé	
808	Plancher haut	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,03		Non dégradé	
809	Plancher haut	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
825	Plancher bas	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
826	Plancher bas	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,04		Non dégradé	
827	Plancher bas	Plinthe bois peint (Aucun)	Vol 7 (Salle de réunion)	Bois	Peinture	0,01		Non dégradé	
Nombre total d'unités de Diagnostic : 41									



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 0 - Vol 8 (Sanitaires)	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
177	I	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
178	I	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
179	I	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
180	H	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
181	H	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
182	H	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
183	G	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
184	G	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
185	G	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
186	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
187	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
188	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
189	E	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
190	E	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
191	E	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
192	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
193	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
194	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
195	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
196	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
197	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
198	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
199	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 0 - Vol 8 (Sanitaires)	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
200	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
201	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
202	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
203	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
204	L	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
205	L	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
206	L	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
207	K	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
208	K	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
209	K	Mur platre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
438	G	Porte bois peint (Dormant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
439	G	Porte bois peint (Dormant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
440	G	Porte bois peint (Dormant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
441	G	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
442	G	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
443	G	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
444	E	Porte bois peint (Dormant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
445	E	Porte bois peint (Dormant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
446	E	Porte bois peint (Dormant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
447	E	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 0 - Vol 8 (Sanitaires)	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
448	E	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,09	Non dégradé	
449	E	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
450	E	Porte bois peint (Dormant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
451	E	Porte bois peint (Dormant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
452	E	Porte bois peint (Dormant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
453	E	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
454	E	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
455	E	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
456	D	Porte bois peint (Dormant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
457	D	Porte bois peint (Dormant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
458	D	Porte bois peint (Dormant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,01	Non dégradé	
459	D	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
460	D	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,09	Non dégradé	
461	D	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
492	B	Porte bois peint (Dormant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
493	B	Porte bois peint (Dormant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
494	B	Porte bois peint (Dormant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
495	B	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UID)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
Niveau 0 - Vol 8 (Sanitaires)								
496	B	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
497	B	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
510	L	Porte bois peint (Dormant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
511	L	Porte bois peint (Dormant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
512	L	Porte bois peint (Dormant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
513	L	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
514	L	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
515	L	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 8 (Sanitaires)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
816		Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 8 (Sanitaires)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
817		Plancher haut	Plafond plâtre peint (Aucun)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
818		Plancher haut	Plafond plâtre peint (Aucun)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
837		Plancher bas	Plinthe Carrelage brut (Aucun)	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Carrelage brut
840		Plancher bas	Faïence brut (Faïence)	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Faïence brut
Nombre total d'unités de Diagnostic : 20								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UID)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)								
120	A	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
121	A	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
122	A	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
123	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
124	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
125	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
126	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
127	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
128	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
129	E	Mur platre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
130	E	Mur platre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
131	E	Mur platre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
132	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
133	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
134	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
135	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
136	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
137	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
138	G	Mur platre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,01	Non dégradé	
139	G	Mur platre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
140	G	Mur platre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
141	H	Mur platre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
142	H	Mur platre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
143	H	Mur platre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
282	B	Porte métal peint (Dormant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
283	B	Porte métal peint (Dormant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
284	B	Porte métal peint (Dormant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
285	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
286	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
287	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
288	B	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
289	B	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
290	B	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
291	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
292	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
293	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
294	C	Porte métal peint (Dormant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
295	C	Porte métal peint (Dormant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
296	C	Porte métal peint (Dormant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
297	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
298	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
299	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
300	C	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
301	C	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
302	C	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
303	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
304	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
305	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
474	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 9 (Cafétéria)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
475	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 9 (Cafétéria)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
476	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 9 (Cafétéria)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
477	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 9 (Cafétéria)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
478	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 9 (Cafétéria)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
479	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 9 (Cafétéria)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
633	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
634	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
635	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
636	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
637	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
638	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
639	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
640	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
641	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
642	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
643	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
644	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
645	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
646	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
647	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
648	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
649	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
650	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
651	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
652	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
653	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
654	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
655	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
656	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
657	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
658	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
659	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
660	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
661	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
662	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
663	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
664	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
665	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
666	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 0 - Vol 9 (Cafétéria)	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
667	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
668	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
669	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
670	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
671	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
672	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
673	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
674	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
675	D	Fenêtre métal peint (Volet) Vol 9 (Cafétéria)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
676	D	Fenêtre métal peint (Volet) Vol 9 (Cafétéria)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
677	D	Fenêtre métal peint (Volet) Vol 9 (Cafétéria)	Vol 9 (Cafétéria)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
804	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
805	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
806	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
835	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut (Aucun)	Vol 9 (Cafétéria)	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Carrelage brut
Nombre total d'unités de Diagnostic :					24			

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 1 - Vol 11 (Escalier)			
886	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 11 (Escalier)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
887	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 11 (Escalier)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
888	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 11 (Escalier)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
889	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 11 (Escalier)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
890	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 11 (Escalier)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
891	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 11 (Escalier)	Plâtre	Peinture	0,01	Non dégradé	
892	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 11 (Escalier)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
893	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 11 (Escalier)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
894	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 11 (Escalier)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
895	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 11 (Escalier)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
896	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 11 (Escalier)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
897	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 11 (Escalier)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
910	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 11 (Escalier)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
911	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 11 (Escalier)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
912	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 11 (Escalier)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
913	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 11 (Escalier)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
914	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 11 (Escalier)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
915	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 11 (Escalier)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
922	C	Porte métal peint (Dormant)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
923	C	Porte métal peint (Dormant)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 1 - Vol 11 (Escalier)			
924	C	Porte métal peint (Dormant)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
925	C	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
926	C	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
927	C	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
928	C	Porte métal peint (Dormant)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
929	C	Porte métal peint (Dormant)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
930	C	Porte métal peint (Dormant)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
931	C	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
932	C	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
933	C	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1162	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1163	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
1164	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
1165	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1166	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 1 - Vol 11 (Escalier)			
1167	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1168	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1169	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1170	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
1171	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1172	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
1173	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1174	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1175	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1176	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1177	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1178	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1179	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1180	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1181	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
1182	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
Niveau 1 - Vol 11 (Escalier)								
1183	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1184	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
1185	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1186	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1187	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1188	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1189	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1190	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1191	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 11 (Escalier)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1333	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 11 (Escalier)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
1334	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 11 (Escalier)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
1335	Plancher haut	Plafond platre peint (Aucun)	Vol 11 (Escalier)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
1344	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut (Aucun)	Vol 11 (Escalier)	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Carrelage brut
Nombre total d'unités de Diagnostic : 15								
Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
847	H	Mur platre peint (Aucun)	Vol 12 (Salle à manger)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
848	H	Mur platre peint (Aucun)	Vol 12 (Salle à manger)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)								
849	H	Mur platre peint (Aucun)	Vol 12 (Salle à manger)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
868	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 12 (Salle à manger)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
869	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 12 (Salle à manger)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
870	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 12 (Salle à manger)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
871	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 12 (Salle à manger)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
872	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 12 (Salle à manger)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
873	B	Mur platre peint (Aucun)	Vol 12 (Salle à manger)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
874	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 12 (Salle à manger)	Plâtre	Peinture	0,01	Non dégradé	
875	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 12 (Salle à manger)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
876	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 12 (Salle à manger)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
877	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 12 (Salle à manger)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
878	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 12 (Salle à manger)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
879	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 12 (Salle à manger)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
880	E	Mur platre peint (Aucun)	Vol 12 (Salle à manger)	Plâtre	Peinture	0,01	Non dégradé	
881	E	Mur platre peint (Aucun)	Vol 12 (Salle à manger)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
882	E	Mur platre peint (Aucun)	Vol 12 (Salle à manger)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
883	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 12 (Salle à manger)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
884	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 12 (Salle à manger)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
885	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 12 (Salle à manger)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
916	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
917	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
918	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)								
919	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
920	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
921	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
934	H	Porte bois peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
935	H	Porte bois peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Bois	Peinture	0,01	Non dégradé	
936	H	Porte bois peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
937	H	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
938	H	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
939	H	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Bois	Peinture	0,09	Non dégradé	
946	F	Porte métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
947	F	Porte métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
948	F	Porte métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
949	F	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
950	F	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
951	F	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
952	F	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
953	F	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)									
954	F	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
955	F	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	
956	F	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
957	F	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
958	F	Porte métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
959	F	Porte métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
960	F	Porte métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
961	F	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
962	F	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
963	F	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	
964	F	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
965	F	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
966	F	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
967	F	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
968	F	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)				
969	F	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
982	F	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
983	F	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
984	F	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
985	F	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
986	F	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
987	F	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
988	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
989	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
990	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
991	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
992	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
993	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
994	F	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
995	F	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
996	F	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)									
997	E	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
998	E	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
999	E	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
1000	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
1001	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
1002	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	
1003	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
1004	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	
1005	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
1006	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
1007	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
1008	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
1009	E	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
1010	E	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
1011	E	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
1012	E	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)									
1013	E	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
1014	E	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
1015	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
1016	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
1017	E	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
1018	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
1019	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
1020	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
1021	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
1022	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
1023	E	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
1024	E	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
1025	E	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
1026	E	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
1027	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
1028	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)								
1029	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1030	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1031	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1032	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
1033	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1034	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1035	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1036	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1037	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1038	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1039	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1040	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1041	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1042	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
1043	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1044	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)								
1045	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1046	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1047	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1048	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1049	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1050	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1051	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1052	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1053	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
1054	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1055	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1056	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1057	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1058	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1059	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1060	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)				
1061	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
1062	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
1063	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
1064	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
1065	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
1066	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
1067	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
1068	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
1069	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
1070	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
1071	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
1072	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
1073	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
1074	D	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
1075	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
1076	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)				
1077	D	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
1078	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
1079	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
1080	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
1081	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	
1082	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
1083	D	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
1084	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	
1085	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
1086	D	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
1087	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
1088	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
1089	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
1090	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
1091	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
1092	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)				
1093	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
1094	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
1095	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
1096	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
1097	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
1098	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
1099	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
1100	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
1101	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
1102	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
1103	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
1104	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	
1105	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
1106	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
1107	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
1108	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)				
1109	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
1110	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
1111	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
1112	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
1113	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
1114	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
1115	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
1116	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
1117	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
1118	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
1119	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
1120	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05		Non dégradé	
1121	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,06		Non dégradé	
1122	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
1123	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
1124	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)								
1125	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1126	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1127	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1128	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1129	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1130	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1131	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1132	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1133	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1134	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1135	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
1136	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
1137	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1138	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1139	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1140	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)			
1141	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1142	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1143	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1144	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
1145	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1146	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1147	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
1148	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1149	B	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1150	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1151	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
1152	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1153	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1154	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
1155	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1156	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)								
1157	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1158	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1159	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1160	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1161	B	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1312	F	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1313	F	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1314	F	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1315	F	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1316	F	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1317	F	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1318	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1319	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1320	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1321	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
1322	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Niveau 1 - Vol 12 (Salle à manger)									
1323	F	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
1324	F	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
1325	F	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
1326	F	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 12 (Salle à manger)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
1330	Plancher haut	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 12 (Salle à manger)	Plâtre	Peinture	0,08		Non dégradé	
1331	Plancher haut	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 12 (Salle à manger)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
1332	Plancher haut	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 12 (Salle à manger)	Plâtre	Peinture	0,06		Non dégradé	
1341	Plancher bas	Faïence brut (Faïence)	Vol 12 (Salle à manger)	Faïence	Brut	Non mesuré	-	-	Faïence brut
1343	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut (Aucun)	Vol 12 (Salle à manger)	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	-	Carrelage brut
Nombre total d'unités de Diagnostic : 55									
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)									
841	A	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
842	A	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
843	A	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,02		Non dégradé	
844	B	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
845	B	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,04		Non dégradé	
846	B	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,07		Non dégradé	
850	D	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,05		Non dégradé	
851	D	Mur plâtre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,06		Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
852	D	Mur platre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
853	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
854	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
855	F	Mur platre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
856	G	Mur platre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
857	G	Mur platre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
858	G	Mur platre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
859	H	Mur platre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
860	H	Mur platre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
861	H	Mur platre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
862	I	Mur platre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
863	I	Mur platre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
864	I	Mur platre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
865	J	Mur platre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
866	J	Mur platre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
867	J	Mur platre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
940	B	Porte bois peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
941	B	Porte bois peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
942	B	Porte bois peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
943	B	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Bois	Peinture	0,01	Non dégradé	
944	B	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
945	B	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
970	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
971	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
972	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
973	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
974	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
975	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
976	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
977	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
978	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
979	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
980	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
981	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1192	J	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1193	J	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
1194	J	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
1195	J	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1196	J	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1197	J	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1198	J	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1199	J	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1200	J	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1201	J	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1202	J	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1203	J	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1204	J	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1205	J	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1206	J	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1207	J	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1208	J	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1209	J	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1210	J	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
1211	J	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1212	J	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1213	J	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1214	J	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1215	J	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1216	J	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1217	J	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
1218	J	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1219	J	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1220	J	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1221	J	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1222	I	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1223	I	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1224	I	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1225	I	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1226	I	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
1227	I	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1228	I	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1229	I	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1230	I	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1231	I	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1232	I	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1233	I	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1234	I	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1235	I	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1236	I	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1237	I	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1238	I	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1239	I	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1240	I	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1241	I	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1242	I	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
1243	I	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1244	I	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1245	I	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1246	I	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
1247	I	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1248	I	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1249	I	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1250	I	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1251	I	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1252	H	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1253	H	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1254	H	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
1255	H	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1256	H	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1257	H	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1258	H	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
1259	H	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1260	H	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1261	H	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1262	H	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1263	H	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1264	H	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1265	H	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1266	H	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1267	H	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1268	H	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1269	H	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1270	H	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1271	H	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1272	H	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1273	H	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1274	H	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
1275	H	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1276	H	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1277	H	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
1278	H	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1279	H	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1280	H	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1281	H	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1282	G	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1283	G	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1284	G	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1285	G	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1286	G	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1287	G	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1288	G	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
1289	G	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
1290	G	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
1291	G	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1292	G	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1293	G	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1294	G	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1295	G	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1296	G	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1297	G	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1298	G	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1299	G	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1300	G	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1301	G	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1302	G	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1303	G	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1304	G	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1305	G	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1306	G	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
Niveau 1 - Vol 13 (Cuisine)								
1307	G	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1308	G	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1309	G	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1310	G	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1311	G	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 13 (Cuisine)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1327	Plancher haut	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,07	Non dégradé	
1328	Plancher haut	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
1329	Plancher haut	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
1340	Plancher bas	Faïence brut (Faïence)	Vol 13 (Cuisine)	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Faïence brut
1342	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut (Aucun)	Vol 13 (Cuisine)	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Carrelage brut
Niveau 1 - Vol 14 (Frigo)								
898	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 14 (Frigo)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
899	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 14 (Frigo)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
900	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 14 (Frigo)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
901	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 14 (Frigo)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 38

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
Niveau 1 - Vol 14 (Frigo)								
902	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 14 (Frigo)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
903	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 14 (Frigo)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
904	D	Porte métal peint (Dormant)	Vol 14 (Frigo)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
905	D	Porte métal peint (Dormant)	Vol 14 (Frigo)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
906	D	Porte métal peint (Dormant)	Vol 14 (Frigo)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
907	D	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 14 (Frigo)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
908	D	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 14 (Frigo)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
909	D	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 14 (Frigo)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1336	Plancher haut	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 14 (Frigo)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
1337	Plancher haut	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 14 (Frigo)	Plâtre	Peinture	0,09	Non dégradé	
1338	Plancher haut	Plafond plâtre peint (Aucun)	Vol 14 (Frigo)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
1339	Plancher bas	Faïence brut (Faïence)	Vol 14 (Frigo)	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Faïence brut
Niveau 2 - Vol 16 (Comble 1)								
1390	A	Mur béton brut (Aucun)	Vol 16 (Comble 1)	Béton	Brut	Non mesuré	-	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
Niveau 2 - Vol 16 (Comble 1)								
1391	B	Mur béton brut (Aucun)	Vol 16 (Comble 1)	Béton	Brut	Non mesuré -	-	
1392	C	Mur béton brut (Aucun)	Vol 16 (Comble 1)	Béton	Brut	Non mesuré -	-	
1393	D	Mur béton brut (Aucun)	Vol 16 (Comble 1)	Béton	Brut	Non mesuré -	-	
1394	E	Mur béton brut (Aucun)	Vol 16 (Comble 1)	Béton	Brut	Non mesuré -	-	
1395	F	Mur béton brut (Aucun)	Vol 16 (Comble 1)	Béton	Brut	Non mesuré -	-	
1396	G	Mur béton brut (Aucun)	Vol 16 (Comble 1)	Béton	Brut	Non mesuré -	-	
1397	H	Mur béton brut (Aucun)	Vol 16 (Comble 1)	Béton	Brut	Non mesuré -	-	
1422	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1423	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
1424	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1425	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1426	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
1427	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1434	H	Porte métal peint (Dormant)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1435	H	Porte métal peint (Dormant)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1436	H	Porte métal peint (Dormant)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1437	H	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
Niveau 2 - Vol 16 (Comble 1)								
1438	H	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1439	H	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1440	H	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
1441	H	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
1442	H	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1443	H	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1444	H	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1445	H	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1446	H	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1447	H	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1448	H	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1449	H	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1450	H	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1451	H	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
1452	H	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
1453	H	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
Niveau 2 - Vol 16 (Comble 1)								
1454	H	Fenêtre métal peint	(Volet) Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1455	H	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1456	H	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
1457	H	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1458	H	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1459	H	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1460	H	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1461	H	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
1462	H	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1463	H	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
1464	H	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1465	H	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1466	H	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1467	H	Fenêtre métal peint (Volet) Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	Non dégradé	
1468	H	Fenêtre métal peint (Volet) Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	Non dégradé	
1469	H	Fenêtre métal peint (Volet) Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	Non dégradé	
1504	H	IPN (IPN)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	1,73	Non dégradé	Non dégradé

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 2 - Vol 16 (Comble 1)			
1505	H	IPN (IPN)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	1,09	Non dégradé	
1506	H	IPN (IPN)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	2,83	Non dégradé	
1507	H	IPN (IPN)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	1,96	Non dégradé	
1508	H	IPN (IPN)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	2,12	Non dégradé	
1509	H	IPN (IPN)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	1,68	Non dégradé	
1520	F	IPN (IPN)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	2,23	Non dégradé	
1521	F	IPN (IPN)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	2,53	Non dégradé	
1522	D	IPN (IPN)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	2,74	Non dégradé	
1523	D	IPN (IPN)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	1,34	Non dégradé	
1524	B	IPN (IPN)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	1,3	Non dégradé	
1525	B	IPN (IPN)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	2,89	Non dégradé	
1526	B	IPN (IPN)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	2,96	Non dégradé	
1527	B	IPN (IPN)	Vol 16 (Comble 1)	Métal	Peinture	2,84	Non dégradé	
Nombre total d'unités de Diagnostic : 23								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 2 - Vol 17 (Local)			
1384	A	Mur béton brut (Aucun)	Vol 17 (Local)	Béton	Brut	Non mesuré	-	
1385	B	Mur béton brut (Aucun)	Vol 17 (Local)	Béton	Brut	Non mesuré	-	
1386	C	Mur béton brut (Aucun)	Vol 17 (Local)	Béton	Brut	Non mesuré	-	
1387	D	Mur béton brut (Aucun)	Vol 17 (Local)	Béton	Brut	Non mesuré	-	
1388	E	Mur béton brut (Aucun)	Vol 17 (Local)	Béton	Brut	Non mesuré	-	
1389	F	Mur béton brut (Aucun)	Vol 17 (Local)	Béton	Brut	Non mesuré	-	
1410	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 17 (Local)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 2 - Vol 17 (Local)				
1411	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 17 (Local)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
1412	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 17 (Local)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
1413	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 17 (Local)	Métal	Peinture	0,08		Non dégradé	
1414	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 17 (Local)	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	
1415	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 17 (Local)	Métal	Peinture	0,09		Non dégradé	
1416	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 17 (Local)	Métal	Peinture	0,01		Non dégradé	
1417	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 17 (Local)	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
1418	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 17 (Local)	Métal	Peinture	0,04		Non dégradé	
1419	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 17 (Local)	Métal	Peinture	0,02		Non dégradé	
1420	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 17 (Local)	Métal	Peinture	0,07		Non dégradé	
1421	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 17 (Local)	Métal	Peinture	0,03		Non dégradé	
					Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)				
1372	A	Mur béton brut (Aucun)	Vol 18 (Comble 2)	Béton	Brut	Non mesuré	-	-	
1373	B	Mur béton brut (Aucun)	Vol 18 (Comble 2)	Béton	Brut	Non mesuré	-	-	
1374	C	Mur béton brut (Aucun)	Vol 18 (Comble 2)	Béton	Brut	Non mesuré	-	-	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8





N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)			
1375	D	Mur béton brut (Aucun)	Vol 18 (Comble 2)	Béton	Brut	Non mesuré	-	
1376	E	Mur béton brut (Aucun)	Vol 18 (Comble 2)	Béton	Brut	Non mesuré	-	
1377	I	Mur béton brut (Aucun)	Vol 18 (Comble 2)	Béton	Brut	Non mesuré	-	
1378	H	Mur béton brut (Aucun)	Vol 18 (Comble 2)	Béton	Brut	Non mesuré	-	
1379	J	Mur béton brut (Aucun)	Vol 18 (Comble 2)	Béton	Brut	Non mesuré	-	
1380	K	Mur béton brut (Aucun)	Vol 18 (Comble 2)	Béton	Brut	Non mesuré	-	
1381	L	Mur béton brut (Aucun)	Vol 18 (Comble 2)	Béton	Brut	Non mesuré	-	
1382	G	Mur béton brut (Aucun)	Vol 18 (Comble 2)	Béton	Brut	Non mesuré	-	
1383	F	Mur béton brut (Aucun)	Vol 18 (Comble 2)	Béton	Brut	Non mesuré	-	
1398	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1399	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1400	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
1401	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1402	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1403	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1404	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1405	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1406	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)			
1407	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1408	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1409	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1428	B	Porte métal peint (Dormant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1429	B	Porte métal peint (Dormant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1430	B	Porte métal peint (Dormant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1431	B	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1432	B	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1433	B	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1470	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1471	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1472	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1473	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1474	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1475	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)			
1476	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1477	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1478	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1479	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1480	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1481	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
1482	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1483	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1484	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1485	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1486	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1487	C	Fenêtre métal peint (Dormant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1488	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1489	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1490	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1491	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)								
1492	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1493	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1494	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
1495	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1496	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1497	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1498	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1499	C	Fenêtre métal peint (Volet)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
1500	D	Grille métal peint (Grille de ventilation)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	1,42	Non dégradé	
1501	D	Grille métal peint (Grille de ventilation)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	2,61	Non dégradé	
1502	D	Grille métal peint (Grille de ventilation)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	1,19	Non dégradé	
1503	D	Grille métal peint (Grille de ventilation)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	1,38	Non dégradé	
1510	C	IPN (IPN)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	1,5	Non dégradé	
1511	C	IPN (IPN)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	2,37	Non dégradé	
1512	C	IPN (IPN)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	2,59	Non dégradé	
1513	C	IPN (IPN)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	2,73	Non dégradé	
1514	C	IPN (IPN)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	2,35	Non dégradé	
1515	C	IPN (IPN)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	2,69	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de conservation (ma/cm²)	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 2 - Vol 18 (Comble 2)			
1516	C	IPN (IPN)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	2,68	Non dégradé	
1517	C	IPN (IPN)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	2,23	Non dégradé	
1518	C	IPN (IPN)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	1,93	Non dégradé	
1519	C	IPN (IPN)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	1,16	Non dégradé	
1528	A	IPN (IPN)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	1,64	Non dégradé	
1529	A	IPN (IPN)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	1,42	Non dégradé	
1530	A	IPN (IPN)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	1,12	Non dégradé	
1531	A	IPN (IPN)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	2,49	Non dégradé	
1532	K	IPN (IPN)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	1,7	Non dégradé	
1533	K	IPN (IPN)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	2,18	Non dégradé	
1534	I	IPN (IPN)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	1,72	Non dégradé	
1535	I	IPN (IPN)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	2,37	Non dégradé	
1536	G	IPN (IPN)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	1,6	Non dégradé	
1537	G	IPN (IPN)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	1,08	Non dégradé	
1538	E	IPN (IPN)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	1,74	Non dégradé	
1539	E	IPN (IPN)	Vol 18 (Comble 2)	Métal	Peinture	1,26	Non dégradé	
Nombre total d'unités de Diagnostic :					34			
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de conservation (ma/cm²)	Type de la dégradation	Observation
					Niveau 2 - Vol 19 (Toiture)			
1345	A	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,04	Non dégradé	
1346	A	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,06	Non dégradé	
1347	A	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,08	Non dégradé	
1348	I	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
Niveau 2 - Vol 19 (Toiture)								
1349	I	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,09	Non dégradé	
1350	I	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,02	Non dégradé	
1351	H	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,01	Non dégradé	
1352	H	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,06	Non dégradé	
1353	H	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,08	Non dégradé	
1354	G	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,06	Non dégradé	
1355	G	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,08	Non dégradé	
1356	G	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	
1357	F	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,06	Non dégradé	
1358	F	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,02	Non dégradé	
1359	F	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,05	Non dégradé	
1360	E	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,02	Non dégradé	
1361	E	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,08	Non dégradé	
1362	E	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,04	Non dégradé	
1363	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,05	Non dégradé	
1364	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,06	Non dégradé	
1365	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,01	Non dégradé	
1366	C	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,05	Non dégradé	
1367	C	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	
1368	C	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,07	Non dégradé	
1369	B	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,08	Non dégradé	
1370	B	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,08	Non dégradé	
1371	B	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 19 (Toiture)	Ciment	Peinture	0,06	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
Sous-sol - Vol 20 (Réserve 1)								
1576	A	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 20 (Réserve 1)	Ciment	Peinture	0,02	Non dégradé	
1577	A	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 20 (Réserve 1)	Ciment	Peinture	0,09	Non dégradé	
1578	A	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 20 (Réserve 1)	Ciment	Peinture	0,08	Non dégradé	
1579	C	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 20 (Réserve 1)	Ciment	Peinture	0,05	Non dégradé	
1580	C	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 20 (Réserve 1)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	
1581	C	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 20 (Réserve 1)	Ciment	Peinture	0,06	Non dégradé	
1582	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 20 (Réserve 1)	Ciment	Peinture	0,07	Non dégradé	
1583	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 20 (Réserve 1)	Ciment	Peinture	0,09	Non dégradé	
1584	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 20 (Réserve 1)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	
1585	E	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 20 (Réserve 1)	Ciment	Peinture	0,07	Non dégradé	
1586	E	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 20 (Réserve 1)	Ciment	Peinture	0,05	Non dégradé	
1587	E	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 20 (Réserve 1)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	
1753	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 20 (Réserve 1)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1754	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 20 (Réserve 1)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1755	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 20 (Réserve 1)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1756	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 20 (Réserve 1)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1757	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 20 (Réserve 1)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1758	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 20 (Réserve 1)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
1792	Plancher bas	Sol béton peint (Sol)	Vol 20 (Réserve 1)	Béton	Sous-sol - Vol 20 (Réserve 1) Peinture	0,06	Non dégradé	
1793	Plancher bas	Sol béton peint (Sol)	Vol 20 (Réserve 1)	Béton	Peinture	0,07	Non dégradé	
1794	Plancher bas	Sol béton peint (Sol)	Vol 20 (Réserve 1)	Béton	Peinture	0,03	Non dégradé	
Nombre total d'unités de Diagnostic : 6								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
1588	F	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 21 (Réserve 2)	Ciment	Peinture	0,06	Non dégradé	
1589	F	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 21 (Réserve 2)	Ciment	Peinture	0,06	Non dégradé	
1590	F	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 21 (Réserve 2)	Ciment	Peinture	0,02	Non dégradé	
1591	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 21 (Réserve 2)	Ciment	Peinture	0,04	Non dégradé	
1592	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 21 (Réserve 2)	Ciment	Peinture	0,04	Non dégradé	
1593	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 21 (Réserve 2)	Ciment	Peinture	0,04	Non dégradé	
1594	C	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 21 (Réserve 2)	Ciment	Peinture	0,07	Non dégradé	
1595	C	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 21 (Réserve 2)	Ciment	Peinture	0,05	Non dégradé	
1596	C	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 21 (Réserve 2)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	
1597	G	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 21 (Réserve 2)	Ciment	Peinture	0,02	Non dégradé	
1598	G	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 21 (Réserve 2)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	
1599	G	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 21 (Réserve 2)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	
1600	H	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 21 (Réserve 2)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	
1601	H	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 21 (Réserve 2)	Ciment	Peinture	0,05	Non dégradé	
1602	H	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 21 (Réserve 2)	Ciment	Peinture	0,07	Non dégradé	
1603	A	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 21 (Réserve 2)	Ciment	Peinture	0,07	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent <i>Sous-sol - Vol 21 (Réserve 2)</i>	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
1604	A	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 21 (Réserve 2)	Ciment	Peinture	0,08	Non dégradé	
1605	A	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 21 (Réserve 2)	Ciment	Peinture	0,09	Non dégradé	
1606	B	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 21 (Réserve 2)	Ciment	Peinture	0,04	Non dégradé	
1607	B	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 21 (Réserve 2)	Ciment	Peinture	0,02	Non dégradé	
1608	B	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 21 (Réserve 2)	Ciment	Peinture	0,04	Non dégradé	
1639	H	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 21 (Réserve 2)	Ciment	Peinture	0,06	Non dégradé	
1640	H	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 21 (Réserve 2)	Ciment	Peinture	0,05	Non dégradé	
1641	H	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 21 (Réserve 2)	Ciment	Peinture	0,04	Non dégradé	
1735	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 21 (Réserve 2)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1736	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 21 (Réserve 2)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
1737	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 21 (Réserve 2)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1738	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 21 (Réserve 2)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1739	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 21 (Réserve 2)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1740	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 21 (Réserve 2)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1741	F	Porte métal peint (Dormant)	Vol 21 (Réserve 2)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1742	F	Porte métal peint (Dormant)	Vol 21 (Réserve 2)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1743	F	Porte métal peint (Dormant)	Vol 21 (Réserve 2)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1744	F	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 21 (Réserve 2)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
Sous-sol - Vol 21 (Réserve 2)								
1745	F	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 21 (Réserve 2)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1746	F	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 21 (Réserve 2)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1795	Plancher bas	Sol béton peint (Sol)	Vol 21 (Réserve 2)	Béton	Peinture	0,09	Non dégradé	
1796	Plancher bas	Sol béton peint (Sol)	Vol 21 (Réserve 2)	Béton	Peinture	0,06	Non dégradé	
1797	Plancher bas	Sol béton peint (Sol)	Vol 21 (Réserve 2)	Béton	Peinture	0,07	Non dégradé	
Nombre total d'unités de Diagnostic : 11								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
Sous-sol - Vol 22 (Couloir)								
1609	A	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Ciment	Peinture	0,01	Non dégradé	
1610	A	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Ciment	Peinture	0,08	Non dégradé	
1611	A	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	
1612	C	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Ciment	Peinture	0,07	Non dégradé	
1613	C	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Ciment	Peinture	0,06	Non dégradé	
1614	C	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	
1615	B	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Ciment	Peinture	0,07	Non dégradé	
1616	B	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Ciment	Peinture	0,09	Non dégradé	
1617	B	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	
1618	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Ciment	Peinture	0,01	Non dégradé	
1619	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Ciment	Peinture	0,04	Non dégradé	
1620	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Ciment	Peinture	0,04	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent <i>Sous-sol - Vol 22 (Couloir)</i>	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
1621	E	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Ciment	Peinture	0,04	Non dégradé	
1622	E	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	
1623	E	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Ciment	Peinture	0,04	Non dégradé	
1624	F	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Ciment	Peinture	0,05	Non dégradé	
1625	F	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Ciment	Peinture	0,02	Non dégradé	
1626	F	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Ciment	Peinture	0,04	Non dégradé	
1627	G	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Ciment	Peinture	0,02	Non dégradé	
1628	G	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Ciment	Peinture	0,08	Non dégradé	
1629	G	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Ciment	Peinture	0,02	Non dégradé	
1630	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Ciment	Peinture	0,06	Non dégradé	
1631	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Ciment	Peinture	0,02	Non dégradé	
1632	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Ciment	Peinture	0,07	Non dégradé	
1684	E	Mur platre peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
1685	E	Mur platre peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Plâtre	Peinture	0,06	Non dégradé	
1686	E	Mur platre peint (Aucun)	Vol 22 (Couloir)	Plâtre	Peinture	0,01	Non dégradé	
1687	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1688	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1689	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1690	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1691	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Sous-sol - Vol 22 (Couloir) Peinture	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
1692	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1693	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1694	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1695	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1696	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1697	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1698	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1699	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1700	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1701	A	Porte métal peint (Dormant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
1702	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1703	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1704	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1705	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1706	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
Sous-sol - Vol 22 (Couloir)								
1707	A	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1708	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1709	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1710	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1711	C	Porte métal peint (Dormant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
1712	C	Porte métal peint (Dormant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1713	C	Porte métal peint (Dormant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1714	C	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1715	C	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1716	C	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1717	C	Porte métal peint (Dormant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1718	C	Porte métal peint (Dormant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1719	C	Porte métal peint (Dormant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1720	C	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1721	C	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent <i>Sous-sol - Vol 22 (Couloir)</i>	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
1722	C	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,05	Non dégradé	
1723	E	Porte métal peint (Dormant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1724	E	Porte métal peint (Dormant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1725	E	Porte métal peint (Dormant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1726	E	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1727	E	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1728	E	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1729	B	Porte métal peint (Dormant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1730	B	Porte métal peint (Dormant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
1731	B	Porte métal peint (Dormant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,07	Non dégradé	
1732	B	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,06	Non dégradé	
1733	B	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1734	B	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 22 (Couloir)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1801	Plancher bas	Sol béton peint (Sol)	Vol 22 (Couloir)	Béton	Peinture	0,06	Non dégradé	
1802	Plancher bas	Sol béton peint (Sol)	Vol 22 (Couloir)	Béton	Peinture	0,04	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
1803	Plancher bas	Sol béton peint (Sol)	Vol 22 (Couloir)	Béton	Peinture	0,07	Non dégradé	
Sous-sol - Vol 22 (Couloir)								
Nombre total d'unités de Diagnostic : 18								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
1633	A	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,04	Non dégradé	
1634	A	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,07	Non dégradé	
1635	A	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,06	Non dégradé	
1636	B	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	
1637	B	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,01	Non dégradé	
1638	B	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,04	Non dégradé	
1642	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,06	Non dégradé	
1643	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,04	Non dégradé	
1644	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,09	Non dégradé	
1645	E	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,05	Non dégradé	
1646	E	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,07	Non dégradé	
1647	E	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,08	Non dégradé	
1648	F	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,07	Non dégradé	
1649	F	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,07	Non dégradé	
1650	F	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,02	Non dégradé	
1651	G	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,04	Non dégradé	
1652	G	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,07	Non dégradé	
1653	G	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	
1654	H	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	
Sous-sol - Vol 23 (Sous-station)								



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
Sous-sol - Vol 23 (Sous-station)								
1655	H	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,07	Non dégradé	
1656	H	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,08	Non dégradé	
1657	I	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,02	Non dégradé	
1658	I	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,07	Non dégradé	
1659	I	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,08	Non dégradé	
1660	J	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,08	Non dégradé	
1661	J	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,08	Non dégradé	
1662	J	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	
1663	K	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,04	Non dégradé	
1664	K	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,08	Non dégradé	
1665	K	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,06	Non dégradé	
1666	L	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,05	Non dégradé	
1667	L	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,05	Non dégradé	
1668	L	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 23 (Sous-station)	Ciment	Peinture	0,05	Non dégradé	
1798	Plancher bas	Sol béton peint (Sol)	Vol 23 (Sous-station)	Béton	Peinture	0,05	Non dégradé	
1799	Plancher bas	Sol béton peint (Sol)	Vol 23 (Sous-station)	Béton	Peinture	0,09	Non dégradé	
1800	Plancher bas	Sol béton peint (Sol)	Vol 23 (Sous-station)	Béton	Peinture	0,02	Non dégradé	
Nombre total d'unités de Diagnostic : 12								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent	concentration Etat de conservation (mg/cm²)	Type de la dégradation	Observation
Sous-sol - Vol 24 (Entrée 3)								
1540	A	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,01	Non dégradé	
1541	A	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,04	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent <i>Sous-sol - Vol 24 (Entrée 3)</i>	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
1542	A	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,05	Non dégradé	
1543	B	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	
1544	B	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,08	Non dégradé	
1545	B	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,08	Non dégradé	
1546	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,06	Non dégradé	
1547	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,01	Non dégradé	
1548	D	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	
1549	E	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,08	Non dégradé	
1550	E	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,04	Non dégradé	
1551	E	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	
1552	F	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,06	Non dégradé	
1553	F	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,07	Non dégradé	
1554	F	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	
1555	G	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,08	Non dégradé	
1556	G	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,07	Non dégradé	
1557	G	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,05	Non dégradé	
1558	I	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,07	Non dégradé	
1559	I	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	
1560	I	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,01	Non dégradé	
1561	H	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	
1562	H	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,05	Non dégradé	
1563	H	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	
1564	K	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,09	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent <i>Sous-sol - Vol 24 (Entrée 3)</i>	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
1565	K	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,07	Non dégradé	
1566	K	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	
1567	L	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,08	Non dégradé	
1568	L	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,01	Non dégradé	
1569	L	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,07	Non dégradé	
1570	N	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,09	Non dégradé	
1571	N	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,04	Non dégradé	
1572	N	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,05	Non dégradé	
1573	P	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,04	Non dégradé	
1574	P	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,03	Non dégradé	
1575	P	Mur ciment peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Ciment	Peinture	0,08	Non dégradé	
1669	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
1670	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
1671	A	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
1672	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
1673	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
1674	C	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
1675	M	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
1676	M	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
1677	M	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Plâtre	Peinture	0,04	Non dégradé	
1678	M	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Plâtre	Peinture	0,02	Non dégradé	
1679	M	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Plâtre	Peinture	0,01	Non dégradé	
1680	M	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent <i>Sous-sol - Vol 24 (Entrée 3)</i>	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
1681	O	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Plâtre	Peinture	0,03	Non dégradé	
1682	O	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Plâtre	Peinture	0,05	Non dégradé	
1683	O	Mur platre peint (Aucun)	Vol 24 (Entrée 3)	Plâtre	Peinture	0,08	Non dégradé	
1747	K	Porte métal peint (Dormant)	Vol 24 (Entrée 3)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
1748	K	Porte métal peint (Dormant)	Vol 24 (Entrée 3)	Métal	Peinture	0,09	Non dégradé	
1749	K	Porte métal peint (Dormant)	Vol 24 (Entrée 3)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1750	K	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 24 (Entrée 3)	Métal	Peinture	0,03	Non dégradé	
1751	K	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 24 (Entrée 3)	Métal	Peinture	0,02	Non dégradé	
1752	K	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 24 (Entrée 3)	Métal	Peinture	0,08	Non dégradé	
1759	K	Porte métal peint (Dormant)	Vol 24 (Entrée 3)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1760	K	Porte métal peint (Dormant)	Vol 24 (Entrée 3)	Métal	Peinture	0,01	Non dégradé	
1761	K	Porte métal peint (Dormant)	Vol 24 (Entrée 3)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1762	K	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 24 (Entrée 3)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1763	K	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 24 (Entrée 3)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1764	K	Porte métal peint (Ouvrant)	Vol 24 (Entrée 3)	Métal	Peinture	0,04	Non dégradé	
1765	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 24 (Entrée 3)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent <i>Sous-sol - Vol 24 (Entrée 3)</i>	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
1766	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 24 (Entrée 3)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
1767	C	Porte bois peint (Dormant)	Vol 24 (Entrée 3)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
1768	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 24 (Entrée 3)	Bois	Peinture	0,09	Non dégradé	
1769	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 24 (Entrée 3)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
1770	C	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 24 (Entrée 3)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
1771	M	Porte bois peint (Dormant)	Vol 24 (Entrée 3)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
1772	M	Porte bois peint (Dormant)	Vol 24 (Entrée 3)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
1773	M	Porte bois peint (Dormant)	Vol 24 (Entrée 3)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
1774	M	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 24 (Entrée 3)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
1775	M	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 24 (Entrée 3)	Bois	Peinture	0,09	Non dégradé	
1776	M	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 24 (Entrée 3)	Bois	Peinture	0,09	Non dégradé	
1777	M	Porte bois peint (Dormant)	Vol 24 (Entrée 3)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
1778	M	Porte bois peint (Dormant)	Vol 24 (Entrée 3)	Bois	Peinture	0,08	Non dégradé	
1779	M	Porte bois peint (Dormant)	Vol 24 (Entrée 3)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
1780	M	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 24 (Entrée 3)	Bois	Peinture	0,07	Non dégradé	
1781	M	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 24 (Entrée 3)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	
1782	M	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 24 (Entrée 3)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
1783	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 24 (Entrée 3)	Bois	Peinture	0,03	Non dégradé	



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement apparent Sous-sol - Vol 24 (Entrée 3)	concentration Etat de (mg/cm²) conservation	Type de la dégradation	Observation
1784	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 24 (Entrée 3)	Bois	Peinture	0,05	Non dégradé	
1785	A	Porte bois peint (Dormant)	Vol 24 (Entrée 3)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
1786	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 24 (Entrée 3)	Bois	Peinture	0,04	Non dégradé	
1787	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 24 (Entrée 3)	Bois	Peinture	0,06	Non dégradé	
1788	A	Porte bois peint (Ouvrant)	Vol 24 (Entrée 3)	Bois	Peinture	0,02	Non dégradé	
1789	Plancher bas	Sol béton peint (Sol)	Vol 24 (Entrée 3)	Béton	Peinture	0,02	Non dégradé	
1790	Plancher bas	Sol béton peint (Sol)	Vol 24 (Entrée 3)	Béton	Peinture	0,02	Non dégradé	
1791	Plancher bas	Sol béton peint (Sol)	Vol 24 (Entrée 3)	Béton	Peinture	0,02	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 24

J CONCLUSION

Présence de revêtements 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 constituera la base de la propre évaluation du risque des entrepreneurs amenés à procéder aux travaux conformément aux dispositions du Code du Travail.

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 :
 - o interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
 - o rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
 - o interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,
 - o 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).



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

K.1 TEXTES DE RÉFÉRENCE

Code de la Santé Publique :

- Code de la Santé Publique : Articles L.1334-1 à L.1334-12 et Articles R.1334-1 à R.1334-13 (lutte contre la présence de plomb) ;
- Loi n° 2004-806 du 9 août 2004 relative à la politique de santé publique Articles 72 à 78 modifiant le Code de la Santé Publique ;
- Décret n° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme ;
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb ;
- Arrêté du 25 avril 2006 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un Constat de Risque d'Exposition au Plomb ;
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures ;
- Arrêté du 12 mai 2009 relatif au contrôle des travaux en présence de plomb réalisés en application de l'Article L.1334-2 du Code de la Santé Publique ;
- Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des Constats de Risque d'Exposition au Plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification.

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 et suivants du Code du Travail : Prévention de certains risques d'exposition
- 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.

K.2 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/>

Annexes

- Notice d'informations
- Analyse Labo
- Croquis
- Attestation de certification
- Attestation d'assurance

L ANNEXES

L.1 NOTICE D'INFORMATIONS

Si le logement que vous vendez, achetez ou louez comporte des revêtements contenant du plomb : 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 jusque vers 1950. Ces peintures, souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écaillés 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'écaillent ou se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

- s'il porte à la bouche des écaillés 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

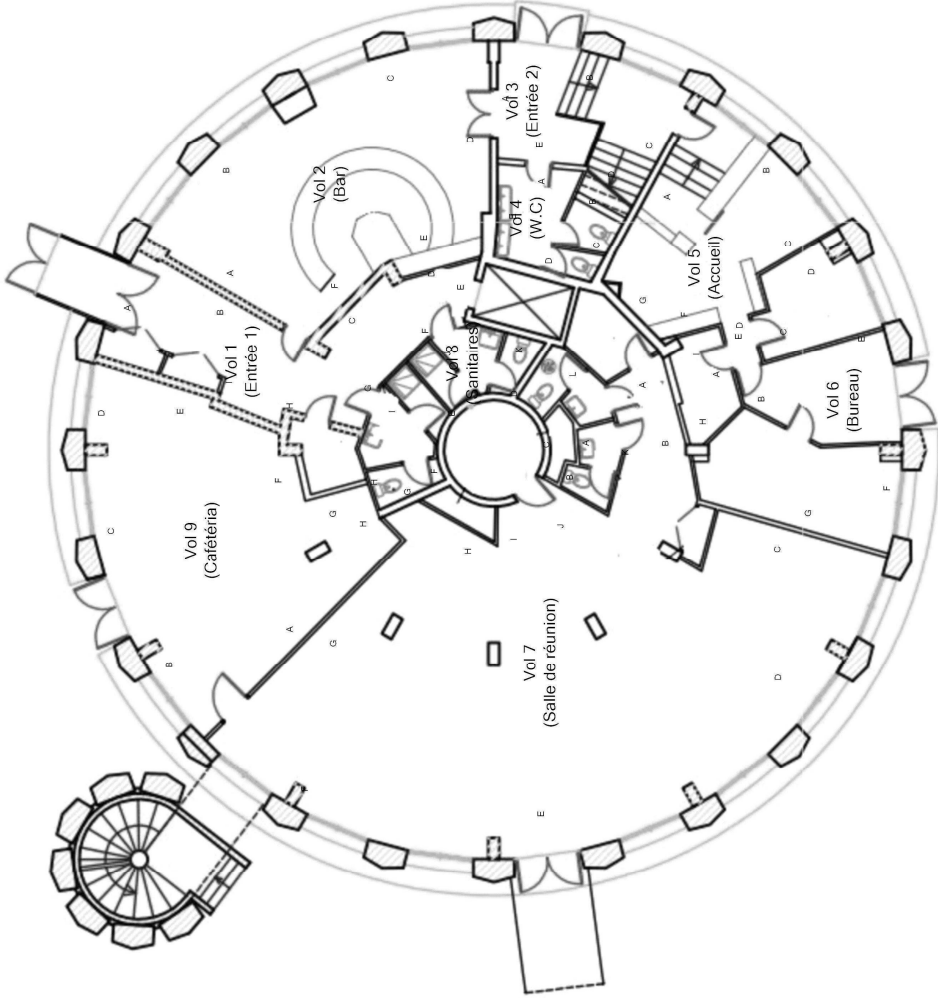


Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. Plaquette d'informations disponible sur : <http://www.sante-sports.gouv.fr>

NIVEAU 0 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

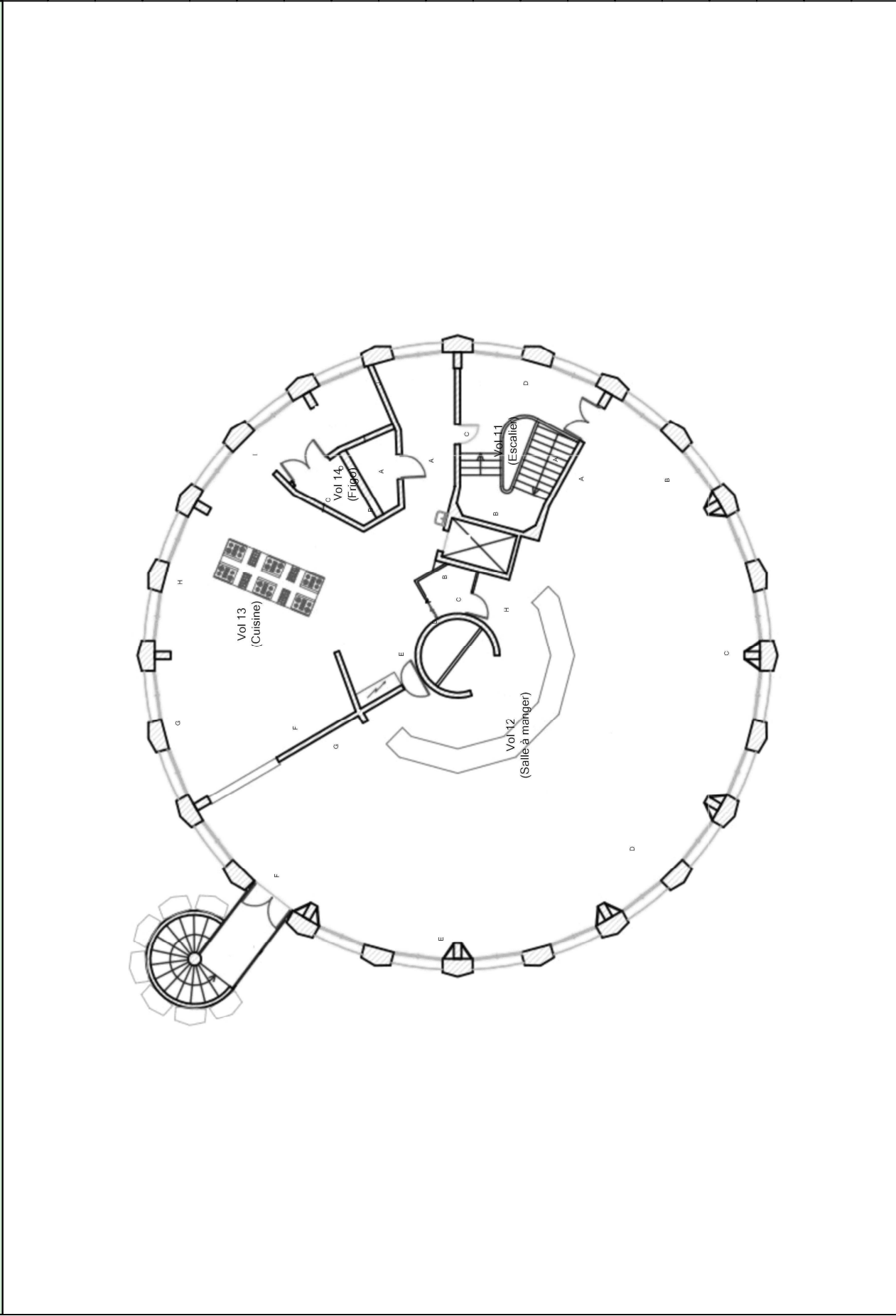
Référence:
002FI094173

Légende




NIVEAU 1 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME	Référence: 002FI094173
---	---------------------------

Légende

[illegible]

 AC ENVIRONNEMENT <small>DIAGNOSTICS IMMOBILIERS</small>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention
	40 Rue Marius Berliet 69008 LYON	Bâtiment La Robonde	17/09/2018

 <p>AC ENVIRONNEMENT DIAGNOSTICS IMMOBILIERS</p>	<p>40 Rue Marius Berliet 69008 LYON</p>	<p>Bâtiment La Roborde</p>	<p>17/09/2018</p>
---	---	----------------------------	-------------------

 <p>AC ENVIRONNEMENT DIAGNOSTICS IMMOBILIERS</p>	<p>40 Rue Marius Berliet 69008 LYON</p>	<p>Bâtiment La Robonde</p>
--	---	----------------------------

 **AC ENVIRONNEMENT**
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

40 Rue Marius Berliet
69008 LYON

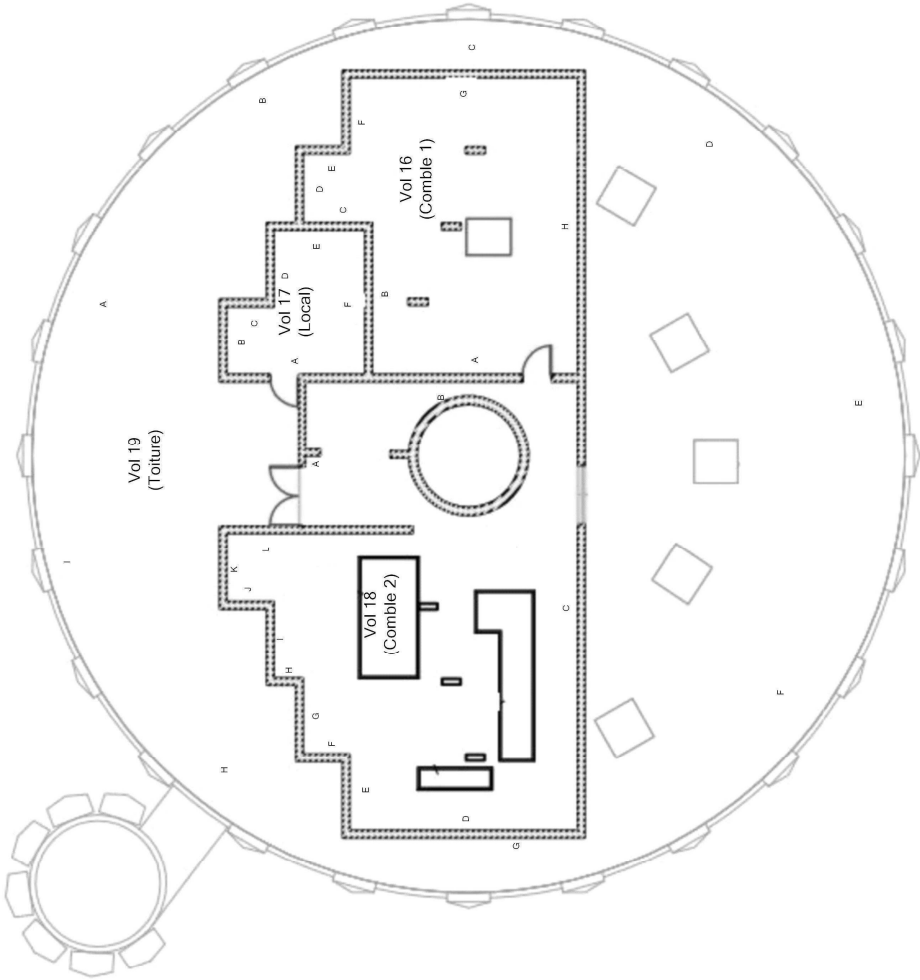
AC ENVIRONNEMENT
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

PAGE 240 / 246

NIVEAU 2 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002FI094173

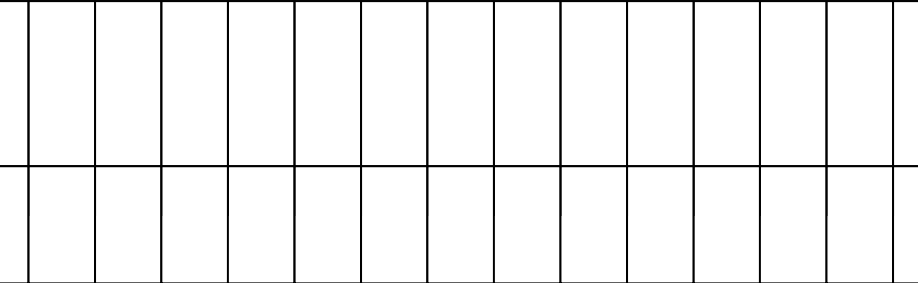
Légende	



Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
40 Rue Marius Berliet 69008 LYON		Bâtiment La Ronde	17/09/2018	POUSIN Etienne

Référence:
002FI094173Référence:
002FI094173

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



Technicien intervenant
POUSIN Etienne

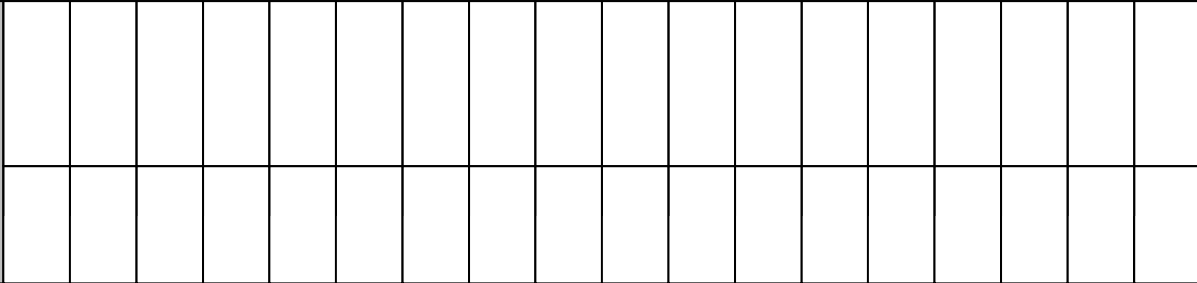
Technicien intervenant
POUSIN Etienne

Technicien intervenant
POUSIN Etienne

Technicien intervenant
POUSIN Etienne

Technicien intervenant
POUSIN Etienne

Référence:
002FI094173



AC ENVIRONNEMENT
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

ANNEXE: DOCUMENTS



- Diagnostic d'accessibilité Handicapés
- Pose de détecteurs d'alarme incendie autonomes de fumée
- Tests d'étanchéité à l'air suivant le référentiel Qualibat

Ainsi que toute activité accessoire non aggravante directement liée à l'activité principale

Et à l'exclusion de tout diagnostic :

- Relatif à une étude concernant la pollution des sols
- Relatif à la détection de légionnelle effectuée dans des établissements de soins, des maisons de retraite, des établissements scolaires et parascolaires.

LES GARANTIES SONT ACCORDEES A CONCURRENCE DES MONTANTS DE GARANTIES SUIVANTS :

L'engagement de l'Assureur ne peut dépasser, tous dommages confondus au titre de l'ensemble des garanties Responsabilité Civile 6 000 000 euros pour l'ensemble de l'Année d'assurance

NTITULE GARANTIES	MONTANT DE GARANTIE
RC EXPLOITATION	
Tous dommages confondus	6,000,000 € par Année d'assurance
Dont :	
1. Dommages corporels	6,000,000 € par Sinistre
1.1 Dont recours en faute inexcusable	1,000,000 € par Année d'assurance
2. Dommages matériels et immatériels consécutifs	750,000 € par Sinistre
3. Vol par préposés	15 000 € par Sinistre
4. Dommages immatériels non consécutifs	150,000 € par Sinistre
5. Atteintes à l'environnement	400,000 € par Année d'assurance
RC PROFESSIONNELLE	
Tous dommages confondus	1 500,000 € par Année d'assurance

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur et ne saurait l'engager en dehors des termes et limites précisés dans les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait à Lyon le 19 Décembre 2017

QBE Insurance (Europe) Limited
Direction Régionale Grand Sud-Est
2 boulevard Vivier Merle
69641 LYON CEDEX 05
Département Responsabilité Civile
04 26 83 82 79

[Signature]

Page 2 / 2

Assurance 2/2



QBE Insurance
(Europe) Limited
Cœur Défense - Tour A
110, Esplanade du Général de Gaulle
92931 La Défense Cedex
Tél : 01 80 04 33 00
Fax : 01 80 04 34 90
www.qbeurope.com/franca

ATTESTATION D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE

Nous soussignés QBE Insurance (Europe) Limited - Cœur Défense - Tour A - 110, Esplanade du Général de Gaulle - 92931 La Défense Cedex, succursale de QBE Insurance (Europe) Limited, dont le siège social est Plantation Place, 30 Fenchurch street, Londres EC3M 3BD, attestons que :

AC ENVIRONNEMENT
64 rue Clément Ader - 42153 RIORGES
Unités techniques : Amiante - Riorges
Accréditation N° 1-6001 rév 1 valable jusqu'au 31/08/2019

a souscrit auprès de notre compagnie :

- un contrat d'assurance de RC Professionnelle / RC Exploitation sous le n° 031 0004725
- à effet du 01/12/2014
- période de validité de la présente attestation : du 01/01/2018 au 31/12/2018

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de ses activités professionnelles suivantes :

- Prélèvements d'eau, d'air et de matériaux
- Analyse de prélèvements d'eau, d'air et de matériaux
- Diagnostics immobiliers réglementés ou non réglementés :
 - Plomb y compris avant travaux ou démolition
 - Amiante y compris avant travaux ou démolition
 - Parasitaires
 - Installation de gaz
 - Installation intérieur électricité
 - Risques naturels et technologiques (ERNT)
 - Performances énergétiques DPE
 - Contrôle des installations d'assainissement non collectif
 - Contrôle de la conformité des moyens de chauffage utilisant de la biomasse, dans le cadre de la mise en œuvre du Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA) de la Vallée de l'Arve
 - Etat des lieux et états de division des lots en copropriété
 - Mesurage loi « Carrez »
 - Calcul des tantièmes et millièmes de copropriété, réalisation de plan mètre
 - Analyse de la teneur en plomb dans l'eau potable
 - Mesure du radon dans les bâtiments
 - Certificat de normes de surface et d'habitabilité pour les prêts à taux zéro
 - Diagnostic de dossier Technique Global (DTG) pour les copropriétés
 - Investissement locatif dans l'ancien (dispositions Robien), certificat de conformité des travaux de réhabilitation
 - Diagnostic des déchets issus de la démolition des bâtiments

Entreprise régie par le Code des Assurances pour les contrats souscrits ou conclus en France - RCS N° 414 108 001
siège social : QBE Insurance (Europe) Limited - Plantation Place, 30 Fenchurch Street, Londres EC3M 3BD - Royaume-Uni
Statut de droit anglais - Capital de GBP 500 000 000
QBE Insurance (Europe) Limited est membre de QBE European Operations, division de QBE Insurance Group
QBE est une entreprise régie par le Financial Conduct Authority et le Prudential Regulation Authority du Royaume-Uni.
Immatriculée en Autriche sous le N° 1761561

Page 1 / 2



Assurance 1/2

ANNEXE: DOCUMENTS



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Rappel:

Selon l'obligation de l'article R271-3 (ci-dessous) du code de la construction et de l'habitation (inséré par Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 art. 3 du journal officiel du 7 septembre 2006 en vigueur le 1^{er} novembre 2007) : Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard des articles L.271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier ».

Je soussigné **M. Denis MORA**, gérant de la **SAS AC ENVIRONNEMENT** siren **441 355 914 00290** né le 02/03/1977, déclare que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence et que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés pour établir les documents prévus aux 2^e et 3^e de l'article L271-4, à savoir :

AMIANTE - PLOMB - TERMITES - DPE - GAZ - ELECTRICITE

Je déclare que la **SAS AC ENVIRONNEMENT** en la personne de Denis MORA est souscriptrice d'une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.

Selon l'article R271-2 (inséré dans le code de la construction et de l'habitation par le décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 art. 3, Journal Officiel du 7 septembre 2006 en vigueur le 1^{er} novembre 2007) : les personnes mentionnées à l'article L.271-6 souscrivent une assurance dont le montant de la garantie ne peut être inférieur à 300 000 € par sinistre et 500 000 € par année d'assurance.

Le contrat responsabilité civile professionnelle **QBE N°AM895928** renouvelable avec tacite reconduction de la **SAS AC ENVIRONNEMENT** répond à ces obligations.

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus.

En dehors de l'obligation des déclarations des textes cités ci-dessus,

Je déclare en outre ne pas verser de commission aux apporteurs d'affaires, mandataires, prescripteurs.

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

Fait à Riorges le 08 juin 2018

Denis MORA



AC ENVIRONNEMENT - SIÈGE SOCIAL
 64, rue Clément Ader - CS 70064 - 42155 BORGES
 04 77 44 92 44 • 04 81 17 01 15 • contact@ac-environnement.com
 S.A.S au capital 1 000 000 € - 51967 • RCS 420514224 • Publi-Info.com n° 1414 • FIP 1414 • 1414 • 7018 • Financé par GDF Suez
 AC Environnement RCS 420514224 • FIP 1414 • 1414 • 7018

Attestation sur l'honneur



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

Nº CPDI3806 Version 004

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur POUSIN Etienne

Est certifié(e) selon le référentiel LCert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention Amiante Avec Mention**
Date d'effet : 29/03/2018 - Date d'expiration : 28/03/2023

Amiante sans mention Amiante Sans Mention*
Date d'effet : 29/03/2018 - Date d'expiration : 28/03/2023

Electricité Etat de l'installation intérieure électrique
Date d'effet : 13/11/2017 - Date d'expiration : 12/11/2022

Gaz Etat de l'installation intérieure gaz
Date d'effet : 26/10/2017 - Date d'expiration : 25/10/2022

Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb
Date d'effet : 02/08/2016 - Date d'expiration : 01/08/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 29/03/2018.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "J. J. ...".

* Bilan des replagés des maîtres et produits de la ligne A et des maîtres et produits de la ligne B et évaluation périodique de l'état de conservation des maîtres et produits de la ligne A dans les laboratoires autres que ceux relevant de la mention.

Arrêté du 21 novembre 2003 modifiant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant les activités de conseil d'assistance aux entreprises, de diagnostic de risque d'effondrement par le glissement des pentes ou des pontons après bris de pontons de ponts, et les critères d'accréditation des organismes de certification. Arrêté du 27 juillet 2004 modifiant les critères de certification des personnes physiques exerçant les activités de conseil d'assistance aux entreprises, de diagnostic de risque d'effondrement par le glissement des pentes ou des pontons après bris de pontons de ponts, et les critères d'accréditation des organismes de certification. Arrêté du 30 octobre 2004 modifiant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant l'activité de l'expertise de la présence de métaux dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification. Arrêté du 14 octobre 2004 modifiant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant le diagnostic de performance énergétique en l'absence de plan de réhabilitation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification. Arrêté du 4 mai 2007 modifiant les critères de certification des personnes physiques exerçant les activités de conseil d'assistance aux entreprises, de diagnostic de risque d'effondrement par le glissement des pentes ou des pontons après bris de pontons de ponts, et les critères d'accréditation des organismes de certification.



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

Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire



CPE DI FR 11 rev13

ICERT CERTIFICATION Parc Edonia-bat G - 35760 ST
Gregoire - CPDI 3806 V004

ANNEXE: DOCUMENTS

[illegible]

ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la
Terre Victoria 35760 ST GREGOIRE - CPDI 3806 V004