



ENVIRONNEMENT

AGENCE RHONE

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

COORDONNÉES DESTINATAIRE

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

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence : 002ER725581-3
A communiquer pour toute correspondance
Réalisé le : 14/02/2025
Référence mandataire : HEH-PAV-X

DÉSIGNATION DU BIEN

HEH-PAV-X-URCC
5 Place d'Arsonval
69003 LYON

PROPRIÉTAIRE

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

Diagnostics



AC Environnement - 64 Rue Clément Ader 42153 RIORGES - Fax : 04 77 44 92 48
SIRET : 44135591400298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE 76208471-30015

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
N° Vert 0 800 400 100
www.ac-environnement.com

Note de synthèse



AMIANTE : Dossier amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Présence



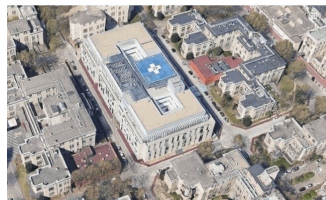
Diagnostic Plomb avant Travaux

Revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Selon le Décret 2017-899 du 9 mai 2017, pris en application de l'article L.4412-2 du Code du travail. Méthodologie d'intervention et contenu du rapport selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis, selon l'arrêté du 14 Décembre 2021 et selon la norme NF X 46-020 d'août 2017 (2ème tirage) "Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis – Mission et méthodologie."

A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 5 Place d'Arsonval 69003 LYON

Référence client : HEH-PAV-X

Désignation : HEH-PAV-X-URCC

Date de construction : En 2023

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : GALANTE Baptiste

Accompagnateur : ANDRE MONNIER Déreck (0 800 400 100)

Date de repérage : 14/02/2025

Numéro attestation : CPDI 5626

Délivré le : 03/03/2020

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



A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

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

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

A-4 SOCIETE

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 21/02/2025

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 21/02/2025

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

PRÉSENCE DE LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX NON VISITÉS ET OU
DE COMPOSANTS OU PARTIES DE COMPOSANTS NON INSPECTÉS

Non

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.



B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

- A-1 - Désignation de l'immeuble
- A-2 - Propriétaire / Donneur d'ordre
- A-3 - Opérateur de repérage
- A-4 - Société

B - Sommaire

C - Locaux ou parties de locaux et composants ou parties de composant

- C-1 - Locaux visités
- C-2 - Locaux ou partie(s) de locaux non visité(s) et composant(s) ou partie(s) de composant non inspecté(s)

D- Etude préalable

- D-1 - Descriptif des travaux envisagés
- D-2 - Périmètre du bâtiment concerné
- D-3 - Objectif de la mission
- D-4 - Document(s) mis à disposition
- D-5 - Périmètre et programme de repérage de l'opérateur
- D-6 - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements
- D-7 - Adjonction(s) ou exclusion(s) par rapport à la norme NF 46-020
- D-8 - Conditions existantes au moment du prélèvement

E - Conditions de repérage

- E-1 - Modalités de repérage
- E-2 - Moyens d'investigation
- E-3 - Obligations de communication du rapport de repérage

F - Conclusions

- F-1 - Conclusion(s) du présent rapport de repérage
- F-2 - Réserves / Commentaires

G - Grille de résultats du repérage

Annexes

- Annexe : Plans
- Annexe : Reportage photographique
- Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation
- Annexe : Prélèvements et analyses

C - LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) DE COMPOSANT

C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

RDC - X-00-05	RDC - X-00-03
RDC - X-00-02	RDC - X-00-01
RDC - X-00-04	RDC - X-00-12
RDC - X-00-06	RDC - X-00-08c
RDC - X-00-08	RDC - X-00-10
RDC - X-00-11	RDC - X-00-09
RDC - X-00-28	RDC - X-00-13
RDC - X-00-29	RDC - X-00-17
RDC - X-00-16	RDC - X-00-15
RDC - X-00-14	RDC - X-00-20
RDC - X-00-21	RDC - X-00-25
RDC - X-00-26	RDC - X-00-23
RDC - X-00-19	RDC - X-00-24
RDC - X-00-22	RDC - X-00-07

RDC - X-00-18	SS 1 - X-S1-10
SS 1 - X-S1-8b	SS 1 - X-S1-09
SS 1 - X-S1-11	SS 1 - X-S1-12
SS 1 - X-S1-08	SS 1 - X-S1-02
SS 2 - X-S2-01	SS 2 - X-S2-02
SS 2 - X-S2-03	SS 1 - Vol 42 (2)
SS 1 - X-S1-01	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)
machinerie ascenseur (édicule) - Vol 45 (Machinerie ascenseur)	ascenseurs et gaines - Vol 46 (Ascenseur 1)
ascenseurs et gaines - Vol 47 (Ascenseur 2)	ascenseurs et gaines - Vol 48 (Gaine technique 1)
ascenseurs et gaines - Vol 49 (Gaine technique 2)	ascenseurs et gaines - Vol 50 (Palier 1)
ascenseurs et gaines - Vol 51 (Palier 2)	ascenseurs et gaines - Vol 52 (Palier 3)
ascenseurs et gaines - Vol 53 (Palier 4)	ascenseurs et gaines - Vol 54 (Palier 5)
coupe étanchéité toiture - Vol 55 (Toiture terrasse 2)	pavillon X Bat 01 SS2 - X-S2-05
pavillon X Bat 01 SS2 - X-S2-06	pavillon X Bat 01 SS2 - X-S2-07
pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-06	pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-01
pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-08	pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-02
pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-09	pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-07
Pavillon X Bat 01 SS1 - B1-S1-07	Pavillon X Bat 01 RDC - B1-00-09
Pavillon X Bat 01 RDC - B1-00-13	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-01
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-27
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-29	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-31
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24b	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-32
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-30	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-28
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-26	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-25
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-01c	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-17
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-19	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-21
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-23	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-20
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-18	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-10	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11c	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11b
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-12	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-13
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-15	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-33
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-09	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-35	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-37
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-36	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-09b
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34b	

C-2 LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX NON VISITÉ(S) ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) DE COMPOSANT NON INSPECTÉ(S)

Localisation / Désignation	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser
Sans objet	Sans objet	Sans objet

D - ÉTUDE PRÉALABLE

D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

- rafraichissement sol/mur/plafond de certaines zones (RDC, SS1, SS2)
- traversée de cloisons
- traversée de dalle et mur entre rdc et ss 1 (livraison médicaments)
- passages de conduits en toiture
- éventuelle démolition de l'édicule toiture (machinerie ascenseur)
- rénovation des ascenseurs

Rafraichissement sol/mur/plafond de certaines zones (se référer au document fourni par le donneur d'ordre : "bâtiment 01_ plan sondage amiante et plomb.pdf").

Démolition, curage de certaines zones (se référer au document fourni par le donneur d'ordre : "bâtiment 01_ plan sondage amiante et plomb.pdf").

D-2 PÉRIMÈTRE DU BATIMENT CONCERNÉ DÉFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Le périmètre d'intervention concerne les volumes déterminés sur le plan de repérage, à la demande du donneur d'ordre.

D-3 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.

D-4 DOCUMENTS MIS A DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Pdf - bâtiment 01_ plan sondage amiante et plomb - HCL - Direction des affaires techniques - 01/10/2019

D-5 PROGRAMME ET PÉRIMÈTRE DE REPÉRAGE DÉFINI PAR L'OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Sur la base de la liste en annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019, ainsi que sur la base des informations transmises par le donneur d'ordre et après étude du périmètre et du programme de travaux envisagé, nous avons inspecté tous les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante affectés par les travaux pour les ouvrages ou composants de la construction

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Façades	RDC	X-00-05 - X-00-03 - X-00-02 - X-00-01 - X-00-04 - X-00-06 - X-00-08c - X-00-10 - X-00-11 - X-00-09 - X-00-28 - X-00-13 - X-00-17 - X-00-16 - X-00-15 - X-00-14 - X-00-25 - X-00-23 - X-00-19 - X-00-24 - X-00-22 - X-00-18	
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	X-00-05 - X-00-03 - X-00-02 - X-00-01 - X-00-04 - X-00-12 - X-00-06 - X-00-08c - X-00-10 - X-00-11 - X-00-09 - X-00-28 - X-00-13 - X-00-29 - X-00-17 - X-00-16 - X-00-15 - X-00-14 - X-00-20 - X-00-21 - X-00-25 - X-00-26 - X-00-23 - X-00-19 - X-00-24 - X-00-22 - X-00-07 - X-00-18	

Plafond et faux-plafonds	RDC	X-00-05 - X-00-03 - X-00-02 - X-00-01 - X-00-04 - X-00-12 - X-00-06 - X-00-08c - X-00-09 - X-00-28 - X-00-13 - X-00-29 - X-00-17 - X-00-16 - X-00-15 - X-00-14 - X-00-20 - X-00-21 - X-00-25 - X-00-26 - X-00-23 - X-00-19 - X-00-24 - X-00-22 - X-00-07 - X-00-18
Revêtement de mur	RDC	X-00-05 - X-00-03 - X-00-02 - X-00-01 - X-00-04 - X-00-12 - X-00-08c - X-00-13 - X-00-29 - X-00-17 - X-00-16 - X-00-26 - X-00-07 - X-00-18
Revêtement de sol	RDC	X-00-05 - X-00-03 - X-00-02 - X-00-01 - X-00-04 - X-00-12 - X-00-06 - X-00-08c - X-00-10 - X-00-11 - X-00-09 - X-00-28 - X-00-13 - X-00-29 - X-00-17 - X-00-16 - X-00-15 - X-00-14 - X-00-20 - X-00-21 - X-00-25 - X-00-26 - X-00-23 - X-00-19 - X-00-24 - X-00-22 - X-00-07
Parois verticales intérieures et enduits	SS 1	X-S1-10 - X-S1-8b - X-S1-09 - X-S1-11 - X-S1-12 - X-S1-08 - X-S1-02 - Vol 42 (2) - X-S1-01
Plafond et faux-plafonds	SS 1	X-S1-09 - X-S1-11 - X-S1-12 - X-S1-08 - X-S1-02
Revêtement de mur	SS 1	X-S1-09 - X-S1-11 - X-S1-12
Revêtement de sol	SS 1	X-S1-09 - X-S1-11 - X-S1-12 - X-S1-08
Conduits, canalisations et équipements	SS 1	X-S1-12
Conduits, canalisations et équipements	SS 2	X-S2-01 - X-S2-02
Parois verticales intérieures et enduits	SS 2	X-S2-01 - X-S2-02 - X-S2-03
Plafond et faux-plafonds	SS 2	X-S2-01 - X-S2-02 - X-S2-03
Revêtement de sol	SS 2	X-S2-01 - X-S2-02 - X-S2-03
Façades	Toiture	Vol 44 (Toiture terrasse 1)
Plafond et faux-plafonds	Toiture	Vol 44 (Toiture terrasse 1)
Revêtement de sol	Toiture	Vol 44 (Toiture terrasse 1)
Toiture et étanchéité	Toiture	Vol 44 (Toiture terrasse 1)
Ascenseurs et monte charges	machinerie ascenseur (édicule)	Vol 45 (Machinerie ascenseur)
Equipements divers et accessoires	machinerie ascenseur (édicule)	Vol 45 (Machinerie ascenseur)
Parois verticales intérieures et enduits	machinerie ascenseur (édicule)	Vol 45 (Machinerie ascenseur)
Plafond et faux-plafonds	machinerie ascenseur (édicule)	Vol 45 (Machinerie ascenseur)
Revêtement de sol	machinerie ascenseur (édicule)	Vol 45 (Machinerie ascenseur)

Ascenseurs et monte charges	ascenseurs et gaines	Vol 46 (Ascenseur 1) - Vol 47 (Ascenseur 2) - Vol 50 (Palier 1) - Vol 51 (Palier 2) - Vol 52 (Palier 3) - Vol 53 (Palier 4) - Vol 54 (Palier 5)
Parois verticales intérieures et enduits	ascenseurs et gaines	Vol 48 (Gaine technique 1) - Vol 49 (Gaine technique 2) - Vol 50 (Palier 1) - Vol 51 (Palier 2) - Vol 52 (Palier 3) - Vol 53 (Palier 4) - Vol 54 (Palier 5)
Plafond et faux-plafonds	ascenseurs et gaines	Vol 48 (Gaine technique 1) - Vol 49 (Gaine technique 2) - Vol 54 (Palier 5)
Revêtement de sol	ascenseurs et gaines	Vol 48 (Gaine technique 1) - Vol 49 (Gaine technique 2) - Vol 50 (Palier 1)
Toiture et étanchéité	coupe étanchéité toiture	Vol 55 (Toiture terrasse 2)
Conduits, canalisations et équipements	pavillon X Bat 01 SS2	X-S2-05 - X-S2-06 - X-S2-07 - B1-S2-06 - B1-S2-02 - B1-S2-09 - B1-S2-07
Plafond et faux-plafonds	pavillon X Bat 01 SS2	X-S2-05 - X-S2-06 - X-S2-07 - B1-S2-06 - B1-S2-01 - B1-S2-08 - B1-S2-09 - B1-S2-07
Parois verticales intérieures et enduits	pavillon X Bat 01 SS2	B1-S2-06 - B1-S2-08
Plafond et faux-plafonds	Pavillon X Bat 01 SS1	B1-S1-07
Revêtement de mur	Pavillon X Bat 01 SS1	B1-S1-07
Revêtement de sol	Pavillon X Bat 01 SS1	B1-S1-07
Plafond et faux-plafonds	Pavillon X Bat 01 RDC	B1-00-09 - B1-00-13
Revêtement de sol	Pavillon X Bat 01 RDC	B1-00-09 - B1-00-13
Façades	Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-01 - B01-01-27 - B01-01-29 - B01-01-31 - B01-01-24b - B01-01-32 - B01-01-30 - B01-01-28 - B01-01-26 - B01-01-25 - B01-01-17 - B01-01-19 - B01-01-23 - B01-01-20 - B01-01-18 - B01-01-16 - B01-01-11c - B01-01-11b - B01-01-12 - B01-01-13 - B01-01-15 - B01-01-33 - B01-01-34 - B01-01-35 - B01-01-37 - B01-01-36 - B01-01-09b - B01-01-34b

Parois verticales intérieures
et enduits

Pavillon X Bat 01 R+1

B01-01-01 - B01-01-24 -
B01-01-27 - B01-01-29 -
B01-01-31 - B01-01-24b -
B01-01-32 - B01-01-30 -
B01-01-28 - B01-01-26 -
B01-01-25 - B01-01-01c -
B01-01-17 - B01-01-19 -
B01-01-23 - B01-01-20 -
B01-01-18 - B01-01-16 -
B01-01-10 - B01-01-11 -
B01-01-11c - B01-01-11b -
B01-01-12 - B01-01-13 -
B01-01-15 - B01-01-33 -
B01-01-09 - B01-01-34 -
B01-01-35 - B01-01-37 -
B01-01-36 - B01-01-09b -
B01-01-34b

Plafond et faux-plafonds

Pavillon X Bat 01 R+1

B01-01-01 - B01-01-24 -
B01-01-27 - B01-01-29 -
B01-01-31 - B01-01-24b -
B01-01-32 - B01-01-30 -
B01-01-25 - B01-01-17 -
B01-01-19 - B01-01-20 -
B01-01-18 - B01-01-16 -
B01-01-10 - B01-01-11 -
B01-01-11c - B01-01-11b -
B01-01-12 - B01-01-13 -
B01-01-15 - B01-01-33 -
B01-01-09 - B01-01-34 -
B01-01-35 - B01-01-37 -
B01-01-36 - B01-01-09b -
B01-01-34b

Revêtement de mur

Pavillon X Bat 01 R+1

B01-01-01 - B01-01-24 -
B01-01-31 - B01-01-24b -
B01-01-32 - B01-01-30 -
B01-01-28 - B01-01-26 -
B01-01-01c - B01-01-17 -
B01-01-19 - B01-01-23 -
B01-01-20 - B01-01-18 -
B01-01-16 - B01-01-10 -
B01-01-11 - B01-01-11c -
B01-01-11b - B01-01-12 -
B01-01-13 - B01-01-15 -
B01-01-09 - B01-01-34 -
B01-01-34b

Revêtement de sol	Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-01 - B01-01-24 - B01-01-27 - B01-01-29 - B01-01-31 - B01-01-24b - B01-01-32 - B01-01-30 - B01-01-28 - B01-01-26 - B01-01-25 - B01-01-01c - B01-01-17 - B01-01-19 - B01-01-21 - B01-01-23 - B01-01-20 - B01-01-18 - B01-01-16 - B01-01-10 - B01-01-11 - B01-01-11c - B01-01-11b - B01-01-12 - B01-01-13 - B01-01-15 - B01-01-33 - B01-01-09 - B01-01-34 - B01-01-35 - B01-01-37 - B01-01-36 - B01-01-09b - B01-01-34b
Conduits, canalisations et équipements	Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-16 - B01-01-34b
Equipements divers et accessoires	Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-16 - B01-01-34

D-6 MOTIF(S) AYANT PU CONDUIRE A RÉDUIRE OU AUGMENTER LE NOMBRE DE PRÉLÈVEMENTS TEL QU'INDIQUÉ EN ANNEXE A DE LA NORME NF 46-020 POUR CHACUN DES MATÉRIEUX ET PRODUITS REPÉRÉS

Néant

D-7 ADJONCTION(S) OU EXCLUSIONS PAR RAPPORT A LA NORME NF 46-020

Néant

D-8 CONDITIONS EXISTANTES AU MOMENT DU PRÉLÈVEMENT SUSCEPTIBLES D'INFLUENCER L'INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS DES ANALYSES

Néant

E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

Dans un premier temps, dans le périmètre des travaux, et selon le programme de repérage découlant du programme des travaux envisagés, l'opérateur de repérage recherche la présence de Matériaux et Produits Susceptibles de Contenir de l'Amiante (MPSCA) faisant indissociablement corps avec le bâti et qui seront sollicités directement ou indirectement par les travaux. Ces MPSCA correspondent entre autre aux parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder de la « Liste non exhaustive des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer » de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis. Toutefois, cette liste n'étant pas exhaustive, s'il a connaissance d'autres MPSCA, 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.

L'ensemble du périmètre du bâtiment concerné par les travaux doit être visité et inspecté. En cas de défaut d'accessibilité du fait du donneur d'ordre et alors que l'opérateur lui a au préalable demandé les moyens d'accès adaptés (démontage spécifique, ouverture de gaine ou de volume vide sans accès prévu, fourniture de nacelle, etc.), l'opérateur rédigera un pré-rapport.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels et qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux ne commencent, l'opérateur de repérage rédige un rapport dans lequel il émet les réserves correspondantes et préconise les investigations approfondies complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes des travaux.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux et parties de locaux situés dans le périmètre des travaux. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse. Les sondages itératifs et comparatifs permettent de déterminer les limites et l'étendue des zones présentant des similitudes d'ouvrage.

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 ou de l'absence d'amiante. En cas de doute et selon les prescriptions réglementaires et normatives il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions de l'arrêté du 16 juillet 2019 et de la norme NF X46-020 d'août 2017 (2ème tirage), les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées couches par couches par un organisme accrédité par le COFRAC.

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.

E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

Pour la réalisation de notre repérage, nos moyens d'investigations mis en œuvre garantissent la réalisation d'investigations approfondies destructives et non destructives, telles que :

- Dépose de certains blocs prises pour examiner la composition interne des cloisons.
- Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons.
- Détermination des sondages destructifs ou les démontages particuliers nécessaires pour permettre 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 œuvre.
- Classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques.
- Prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les marquages des matériaux ou les documents consultés par 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.

E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

Le présent rapport est à communiquer à toute personne physique ou morale amenée à concevoir, organiser ou exécuter des travaux dans l'immeuble bâti.

Il est rappelé en outre les dispositions de l'article 11 de l'arrêté du 16/07/2019 :

« Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage. En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante - parties privatives » (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics. »

F - CONCLUSIONS

F-1 CONCLUSIONS(S) DU PRÉSENT RAPPORT DE REPÉRAGE

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
X-S2-02	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit	002ER725581 n°35
X-S2-02	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	002ER725581 n°39
X-S2-02	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	002ER725581 n°40
Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	plaques	002ER725581-1 n°58
Vol 45 (Machinerie ascenseur)	Ascenseurs et monte charges	Machinerie	Frein	002ER725581-1 n°69

L'attention du donneur d'ordre/maître d'ouvrage/propriétaire est attirée sur le fait qu'en présence de locaux ou de partie de locaux non visités, de composants ou de parties de composant non inspectés faisant partie du périmètre et du programme des travaux, l'information sur la présence ou l'absence d'amiante ne peut être considérée comme exhaustive et ses obligations réglementaires de repérage définies aux articles R4412 - 97 et suivants du Code du travail ne sont pas remplies. Des investigations approfondies complémentaires seront à réaliser lorsque ces locaux/ parties de locaux, composant ou partie de composant seront accessibles de manière sécurisée.

Localisation	Matériau	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser	Moyen d'accès à mettre en oeuvre
X-00-12	Mastic vitrier	Activité		
X-00-28	Mastic vitrier	Activité		
X-00-26	Mastic vitrier	Activité		

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

- la toiture de l'édicule (machinerie ascenseur) n'a pas pu être traitée car inondée le jour de l'intervention - Menuiserie / fenêtre : Le bâtiment étant toujours occupé, les joints de structure des menuiseries l'ont pas été sondés.

G - 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
Toiture	Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P54	Réalisation d'un prélèvement	première couche bitumineuse (sous les cailloux)	002ER725581-1 n°54	002ER725581-1 n°54	Matériau - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
coupe étanchéité toiture	Vol 55 (Toiture terrasse 2)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S158	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54	première couche bitumineuse (sous les cailloux)	002ER725581-1 n°54	002ER725581-1 n°54	Matériau - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P55	Réalisation d'un prélèvement	deuxième couche bitumineuse	002ER725581-1 n°55	002ER725581-1 n°55	Matériau - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
coupe étanchéité toiture	Vol 55 (Toiture terrasse 2)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S159	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P55	deuxième couche bitumineuse	002ER725581-1 n°55	002ER725581-1 n°55	Matériau - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P56	Réalisation d'un prélèvement	troisième couche bitumineuse	002ER725581-1 n°56	002ER725581-1 n°56	Bande / Mousse - Bitumineux / Souple - Noir / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
coupe étanchéité toiture	Vol 55 (Toiture terrasse 2)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S160	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P56	troisième couche bitumineuse	002ER725581-1 n°56	002ER725581-1 n°56	Bande / Mousse - Bitumineux / Souple - Noir / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P57	Réalisation d'un prélèvement	asphalte 3cm	002ER725581-1 n°57	002ER725581-1 n°57	Matériau - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse

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
coupe étanchéité é toiture	Vol 55 (Toiture terrasse 2)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	S161	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57	asphalte 3cm	002ER 72558 1-1 n °57 - 1	002ER 72558 1-1 n °57	Matériau - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Eléments ponctuels	plaques	P58	Réalisation d'un prélèvement	plaques sur conduits air	002ER 72558 1-1 n °58 - 1	002ER 72558 1-1 n °58	Fibres-cime nt - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présen ce sur analyse
Toiture	Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Eléments ponctuels	plaques	S117 (P58)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P58	plaques sur conduits air	002ER 72558 1-1 n °58 - 1	002ER 72558 1-1 n °58	Fibres-cime nt - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présen ce sur analyse
Toiture	Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Eléments ponctuels	plaques	S118 (P58)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P58	plaques sur conduits air	002ER 72558 1-1 n °58 - 1	002ER 72558 1-1 n °58	Fibres-cime nt - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présen ce sur analyse
Toiture	Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Eléments ponctuels	plaques	S119 (P58)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P58	plaques sur conduits air	002ER 72558 1-1 n °58 - 1	002ER 72558 1-1 n °58	Fibres-cime nt - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présen ce sur analyse
Toiture	Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P59	Réalisation d'un prélèvement	asphalte deuxième couche 5cm	002ER 72558 1-1 n °59 - 1	002ER 72558 1-1 n °59	Matériau / Matériau - Bitumineux / Effritable - Noir / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
coupe étanchéité é toiture	Vol 55 (Toiture terrasse 2)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	S162	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P59	asphalte deuxième couche 5cm	002ER 72558 1-1 n °59 - 1	002ER 72558 1-1 n °59	Matériau / Matériau - Bitumineux / Effritable - Noir / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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
Toiture	Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Eléments ponctuels	Joint entre éléments	P62	Réalisation d'un prélèvement	joints de solins sur édicule	002ER725581-1 n°62 - 1	002ER725581-1 n°62	Matériau / Matériau - Souple / Effritable - Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P63	Réalisation d'un prélèvement	relevé d'étanchéité é édicule	002ER725581-1 n°63 - 1	002ER725581-1 n°63	Bande - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P90	Réalisation d'un prélèvement	première couche bitumineuse (sous les cailloux) machinerie ascenseur	002ER725581-2 n°90 - 1	002ER725581-2 n°90	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Elément sous toiture	Pare-vapeur	P91	Réalisation d'un prélèvement	voile d'indépendance	002ER725581-2 n°91 - 1	002ER725581-2 n°91	Matériau mousse jaune en vrac avec poussières non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S192	Réalisation d'un sondage		S192 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



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
Toiture	Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P92	Réalisation d'un prélèvement	relevé étanchéité acrotère sur machinerie	002ER725581-2 n°92	002ER725581-2 n°92	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P93	Réalisation d'un prélèvement	couche inférieure sur le dalle	002ER725581-2 n°93	002ER725581-2 n°93	Matériau bitumineux noir avec couche souple	Négatif	Négatif sur analyse

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
RDC	X-00-06	Menuiseries	Joint vitrier	S1	Réalisation d'un sondage		S1 - 1				Négatif sur document
RDC	X-00-04	Menuiseries	Joint vitrier	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur document
RDC	X-00-02	Menuiseries	Joint vitrier	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur document
RDC	X-00-05	Menuiseries	Joint vitrier	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur document
RDC	X-00-03	Menuiseries	Joint vitrier	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur document

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
RDC	X-00-01	Menuiseries	Joint vitrier	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur document
RDC	X-00-13	Menuiseries	Joint vitrier	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur document
RDC	X-00-09	Menuiseries	Joint vitrier	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur document
RDC	X-00-11	Menuiseries	Joint vitrier	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur document
RDC	X-00-10	Menuiseries	Joint vitrier	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur document
RDC	X-00-08	Menuiseries	Joint vitrier	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur document
RDC	X-00-08c	Menuiseries	Joint vitrier	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur document
RDC	X-00-28	Menuiseries	Joint vitrier	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur document

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
RDC	X-00-14	Menuiseries	Joint vitrier	S57	Réalisation d'un sondage						Négatif sur document
RDC	X-00-14	Menuiseries	Joint vitrier	S57	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S57						Négatif sur document
RDC	X-00-15	Menuiseries	Joint vitrier	S57	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S57						Négatif sur document
RDC	X-00-16	Menuiseries	Joint vitrier	S57	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S57						Négatif sur document
RDC	X-00-17	Menuiseries	Joint vitrier	S57	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S57						Négatif sur document
RDC	X-00-18	Menuiseries	Joint vitrier	S57	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S57						Négatif sur document
RDC	X-00-25	Menuiseries	Joint vitrier	S57	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S57						Négatif sur document



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	X-00-22	Menuiseries	Joint vitrier	S57	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S57						Négatif sur document
RDC	X-00-23	Menuiseries	Joint vitrier	S57	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S57						Négatif sur document
RDC	X-00-24	Menuiseries	Joint vitrier	S57	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S57						Négatif sur document
RDC	X-00-19	Menuiseries	Joint vitrier	S57	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S57						Négatif sur document
Toiture	Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Murs	Enduit ciment	P60	Réalisation d'un prélèvement	sous bassement édicule toiture	002ER725581-1 n°60 - 1	002ER725581-1 n°60	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Murs	Enduit ciment	P61	Réalisation d'un prélèvement	enduit de façade édicule toiture	002ER725581-1 n°61 - 1	002ER725581-1 n°61	Mortier / Matériau - Dur / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-16	Menuiseries	Mastic vitrier	P114	Réalisation d'un prélèvement	Mastic blanc beige	002ER 72558 1-2 n °114 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °114 - 2	002ER 72558 1-2 n °114	Peinture non séparable + matériau compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11b	Menuiseries	Mastic vitrier	P127	Réalisation d'un prélèvement	Mastic blanc gris	002ER 72558 1-2 n °127 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °127 - 2	002ER 72558 1-2 n °127	Peinture non séparable + matériau compact beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11c	Menuiseries	Mastic vitrier	S243	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P127	Mastic blanc gris	002ER 72558 1-2 n °127 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °127 - 2	002ER 72558 1-2 n °127	Peinture non séparable + matériau compact beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-12	Menuiseries	Mastic vitrier	S244	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P127	Mastic blanc gris	002ER 72558 1-2 n °127 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °127 - 2	002ER 72558 1-2 n °127	Peinture non séparable + matériau compact beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11c - B01-01-12	Menuiseries	Mastic vitrier	S243 - S244	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P127	Mastic blanc gris	002ER 72558 1-2 n °127 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °127 - 2	002ER 72558 1-2 n °127	Peinture non séparable + matériau compact beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34	Menuiseries	Mastic vitrier	P138	Réalisation d'un prélèvement	Mastic résineux jaune	002ER 72558 1-2 n °138 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °138 - 2	002ER 72558 1-2 n °138	Matériau mou jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34b	Menuiseries	Mastic vitrier	S286	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P138	Mastic résineux jaune	002ER 72558 1-2 n °138 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °138 - 2	002ER 72558 1-2 n °138	Matériau mou jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-20	Menuiseries	Mastic vitrier	P153	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier gris/beige	002ER 72558 1-3 n °153 - 1	P153	Mastic - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-20	Menuiseries	Mastic vitrier	P153	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P153	Mastic vitrier gris/beige	002ER 72558 1-3 n °153 - 1	P153	Mastic - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-17	Menuiseries	Mastic vitrier	P154	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier gris/beige	002ER 72558 1-3 n °154 - 1	P154	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-19	Menuiseries	Mastic vitrier	S301	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P154	Mastic vitrier gris/beige	002ER 72558 1-3 n °154 - 1	P154	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-23	Menuiseries	Mastic vitrier	S302	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P154	Mastic vitrier gris/beige	002ER 72558 1-3 n °154 - 1	P154	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-20	Menuiseries	Mastic vitrier	S302	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P154	Mastic vitrier gris/beige	002ER725581-3 n°154 - 1	P154	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-18	Menuiseries	Mastic vitrier	S302	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P154	Mastic vitrier gris/beige	002ER725581-3 n°154 - 1	P154	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-19 - B01-01-23 - B01-01-20 - B01-01-18	Menuiseries	Mastic vitrier	S301 - S302	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P154	Mastic vitrier gris/beige	002ER725581-3 n°154 - 1	P154	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-25	Menuiseries	Mastic vitrier	P157	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier gris/beige	002ER725581-3 n°157 - 1	P157	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-27	Menuiseries	Mastic vitrier	S309	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P157	Mastic vitrier gris/beige	002ER725581-3 n°157 - 1	P157	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-29	Menuiseries	Mastic vitrier	P159	Réalisation d'un prélèvement	Mastic vitrier gris/beige	002ER725581-3 n°159 - 1	P159	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-31	Menuiseries	Mastic vitrier	S312	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P159	Mastic vitrier gris/beige	002ER725581-3 n°159 - 1	P159	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-24b	Menuiseries	Mastic vitrier	S312	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P159	Mastic vitrier gris/beige	002ER725581-3 n°159 - 1	P159	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-32	Menuiseries	Mastic vitrier	S312	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P159	Mastic vitrier gris/beige	002ER725581-3 n°159 - 1	P159	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-30	Menuiseries	Mastic vitrier	S312	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P159	Mastic vitrier gris/beige	002ER725581-3 n°159 - 1	P159	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-28	Menuiseries	Mastic vitrier	S312	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P159	Mastic vitrier gris/beige	002ER725581-3 n°159 - 1	P159	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-26	Menuiseries	Mastic vitrier	S312	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P159	Mastic vitrier gris/beige	002ER725581-3 n°159 - 1	P159	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-01	Menuiseries	Mastic vitrier	S312	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P159	Mastic vitrier gris/beige	002ER725581-3 n°159 - 1	P159	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-16	Menuiseries	Mastic vitrier	S312	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P159	Mastic vitrier gris/beige	002ER725581-3 n°159 - 1	P159	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11c	Menuiseries	Mastic vitrier	S312	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P159	Mastic vitrier gris/beige	002ER725581-3 n°159 - 1	P159	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-12	Menuiseries	Mastic vitrier	S312	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P159	Mastic vitrier gris/beige	002ER725581-3 n°159 - 1	P159	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-13	Menuiseries	Mastic vitrier	S312	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P159	Mastic vitrier gris/beige	002ER725581-3 n°159 - 1	P159	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-15	Menuiseries	Mastic vitrier	S312	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P159	Mastic vitrier gris/beige	002ER725581-3 n°159 - 1	P159	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-33	Menuiseries	Mastic vitrier	S312	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P159	Mastic vitrier gris/beige	002ER725581-3 n°159 - 1	P159	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-35	Menuiseries	Mastic vitrier	S312	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P159	Mastic vitrier gris/beige	002ER725581-3 n°159 - 1	P159	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34b	Menuiseries	Mastic vitrier	S312	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P159	Mastic vitrier gris/beige	002ER725581-3 n°159 - 1	P159	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-37	Menuiseries	Mastic vitrier	S312	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P159	Mastic vitrier gris/beige	002ER 72558 1-3 n °159 - 1	P159	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-36	Menuiseries	Mastic vitrier	S312	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P159	Mastic vitrier gris/beige	002ER 72558 1-3 n °159 - 1	P159	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-09b	Menuiseries	Mastic vitrier	S312	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P159	Mastic vitrier gris/beige	002ER 72558 1-3 n °159 - 1	P159	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-31 - B01-01-24b - B01-01-32 - B01-01-30 - B01-01-28 - B01-01-26 - B01-01-01 - B01-01-16 - B01-01-11c - B01-01-12 - B01-01-13 - B01-01-15 - B01-01-33 - B01-01-35 - B01-01-34b - B01-01-37 - B01-01-36 - B01-01-09b	Menuiseries	Mastic vitrier	S312	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P159	Mastic vitrier gris/beige	002ER 72558 1-3 n °159 - 1	P159	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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



Amiante

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	X-00-08	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P2	Réalisation d'un prélèvement	Bande à joint + enduit	002ER725581 n°2 - 1	002ER725581 n°2	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac avec couche cartonnée et poussières + papier non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-08c	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Bande à joint + enduit	002ER725581 n°2 - 1	002ER725581 n°2	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac avec couche cartonnée et poussières + papier non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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
RDC	X-00-09	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Bande à joint + enduit	002ER 72558 1 n°2 - 1	002ER 72558 1 n°2	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac avec couche cartonnée et poussières + papier non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-11	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Bande à joint + enduit	002ER 72558 1 n°2 - 1	002ER 72558 1 n°2	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac avec couche cartonnée et poussières + papier non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
RDC	X-00-10	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Bande à joint + enduit	002ER725581 n°2 - 1	002ER725581 n°2	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac avec couche cartonnée et poussières + papier non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-07	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Bande à joint + enduit	002ER725581 n°2 - 1	002ER725581 n°2	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac avec couche cartonnée et poussières + papier non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
RDC	X-00-06	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Bande à joint + enduit	002ER 72558 1 n°2 - 1	002ER 72558 1 n°2	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac avec couche cartonnée et poussières + papier non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-08c - X-00-09 - X-00-11 - X-00-10 - X-00-07 - X-00-06	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S3 - S6 - S11 - S12 - S15 - S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Bande à joint + enduit	002ER 72558 1 n°2 - 1	002ER 72558 1 n°2	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac avec couche cartonnée et poussières + papier non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
RDC	X-00-08	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P3	Réalisation d'un prélèvement	Enduits plâtre porteur	002ER725581 n°3 - 1	002ER725581 n°3	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + enduit plâtreux beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-08c	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3	Enduits plâtre porteur	002ER725581 n°3 - 1	002ER725581 n°3	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + enduit plâtreux beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-09	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3	Enduits plâtre porteur	002ER725581 n°3 - 1	002ER725581 n°3	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + enduit plâtreux beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
RDC	X-00-10	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3	Enduits plâtre porteur	002ER725581 n°3 - 1	002ER725581 n°3	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + enduit plâtreux beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-11	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3	Enduits plâtre porteur	002ER725581 n°3 - 1	002ER725581 n°3	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + enduit plâtreux beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-06	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3	Enduits plâtre porteur	002ER725581 n°3 - 1	002ER725581 n°3	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + enduit plâtreux beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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
RDC	X-00-29	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S56	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3	Enduits plâtre porteur	002ER 72558 1 n°3 - 1	002ER 72558 1 n°3	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + enduit plâtreux beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-08c - X-00-09 - X-00-10 - X-00-11 - X-00-06 - X-00-29	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S4 - S7 - S13 - S14 - S21 - S56	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3	Enduits plâtre porteur	002ER 72558 1 n°3 - 1	002ER 72558 1 n°3	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + enduit plâtreux beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-12	Menuiseries	Mastic vitrier	I1	Porte coupe feu		I1 - 1				Activité
RDC	X-00-28	Menuiseries	Mastic vitrier	I1	Porte coupe feu		I1 - 1				Activité
RDC	X-00-26	Menuiseries	Mastic vitrier	I1	Porte coupe feu		I1 - 1				Activité



Amiante

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
RDC	X-00-05	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P9	Réalisation d'un prélèvement	Bande à joint + enduit	002ER725581 n°9 - 1	002ER725581 n°9	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac hétérogène + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-02	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Bande à joint + enduit	002ER725581 n°9 - 1	002ER725581 n°9	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac hétérogène + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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
RDC	X-00-03	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Bande à joint + enduit	002ER725581 n°9 - 1	002ER725581 n°9	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac hétérogène + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-01	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Bande à joint + enduit	002ER725581 n°9 - 1	002ER725581 n°9	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac hétérogène + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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
RDC	X-00-04	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Bande à joint + enduit	002ER725581 n°9 - 1	002ER725581 n°9	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac hétérogène + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-02 - X-00-03 - X-00-01 - X-00-04	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S24 - S25 - S26 - S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Bande à joint + enduit	002ER725581 n°9 - 1	002ER725581 n°9	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac hétérogène + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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
RDC	X-00-05	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement	Enduits plâtre porteur	002ER725581 n°10 - 1	002ER725581 n°10	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-05	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Enduits plâtre porteur	002ER725581 n°10 - 1	002ER725581 n°10	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-02	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Enduits plâtre porteur	002ER725581 n°10 - 1	002ER725581 n°10	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-04	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Enduits plâtre porteur	002ER725581 n°10 - 1	002ER725581 n°10	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse

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
RDC	X-00-01	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Enduits plâtre porteur	002ER725581 n°10 - 1	002ER725581 n°10	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-03	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Enduits plâtre porteur	002ER725581 n°10 - 1	002ER725581 n°10	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-28	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S50	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Enduits plâtre porteur	002ER725581 n°10 - 1	002ER725581 n°10	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-13	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Enduits plâtre porteur	002ER725581 n°10 - 1	002ER725581 n°10	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse

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
RDC	X-00-05 -	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P10 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Enduits plâtre porteur	002ER	002ER	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
	X-00-02 -			S28 -			72558	72558			
	X-00-04 -			S29 -			1 n°10	1 n°10			
	X-00-01 -			S30 -			- 1				
	X-00-03 -			S31 -							
	X-00-28 -			S50 -							
	X-00-13			S54							
RDC	X-00-26	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P19	Réalisation d'un prélèvement	Bande à joint + enduit	002ER	002ER	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
							72558	72558			
							1 n°19	1 n°19			
							- 1				
RDC	X-00-26	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Bande à joint + enduit	002ER	002ER	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
							72558	72558			
							1 n°19	1 n°19			
							- 1				
RDC	X-00-16	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S62	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Bande à joint + enduit	002ER	002ER	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
							72558	72558			
							1 n°19	1 n°19			
							- 1				

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
RDC	X-00-15	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S72	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Bande à joint + enduit	002ER 72558 1 n°19 - 1	002ER 72558 1 n°19	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-14	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S73	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Bande à joint + enduit	002ER 72558 1 n°19 - 1	002ER 72558 1 n°19	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-19	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S90	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Bande à joint + enduit	002ER 72558 1 n°19 - 1	002ER 72558 1 n°19	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-24	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S91	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Bande à joint + enduit	002ER 72558 1 n°19 - 1	002ER 72558 1 n°19	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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
RDC	X-00-23	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S92	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Bande à joint + enduit	002ER 72558 1 n°19 - 1	002ER 72558 1 n°19	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-22	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S93	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Bande à joint + enduit	002ER 72558 1 n°19 - 1	002ER 72558 1 n°19	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-25	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S94	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Bande à joint + enduit	002ER 72558 1 n°19 - 1	002ER 72558 1 n°19	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-20	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S165	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Bande à joint + enduit	002ER 72558 1 n°19 - 1	002ER 72558 1 n°19	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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
RDC	X-00-21	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	S166	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Bande à joint + enduit	002ER 72558 1 n°19 - 1	002ER 72558 1 n°19	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-26 - X-00-16 - X-00-15 - X-00-14 - X-00-19 - X-00-24 - X-00-23 - X-00-22 - X-00-25 - X-00-20 - X-00-21	Murs et cloisons	Jonction entre panneaux préfabriqués	P19 - S62 - S72 - S73 - S90 - S91 - S92 - S93 - S94 - S165 - S166	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Bande à joint + enduit	002ER 72558 1 n°19 - 1	002ER 72558 1 n°19	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-15	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement	Enduits plâtre porteur	002ER 72558 1 n°20 - 1	002ER 72558 1 n°20	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-16	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S61	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20	Enduits plâtre porteur	002ER 72558 1 n°20 - 1	002ER 72558 1 n°20	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse

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
RDC	X-00-14	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20	Enduits plâtre porteur	002ER 72558 1 n°20 - 1	002ER 72558 1 n°20	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-26	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S71	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20	Enduits plâtre porteur	002ER 72558 1 n°20 - 1	002ER 72558 1 n°20	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-25	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S83	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20	Enduits plâtre porteur	002ER 72558 1 n°20 - 1	002ER 72558 1 n°20	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-22	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S84	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20	Enduits plâtre porteur	002ER 72558 1 n°20 - 1	002ER 72558 1 n°20	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse

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
RDC	X-00-23	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20	Enduits plâtre porteur	002ER 72558 1 n°20 - 1	002ER 72558 1 n°20	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-24	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S86	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20	Enduits plâtre porteur	002ER 72558 1 n°20 - 1	002ER 72558 1 n°20	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-19	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S87	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20	Enduits plâtre porteur	002ER 72558 1 n°20 - 1	002ER 72558 1 n°20	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-18	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S88	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20	Enduits plâtre porteur	002ER 72558 1 n°20 - 1	002ER 72558 1 n°20	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse

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
RDC	X-00-17	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S89	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20	Enduits plâtre porteur	002ER 72558 1 n°20 - 1	002ER 72558 1 n°20	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-20	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S167	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20	Enduits plâtre porteur	002ER 72558 1 n°20 - 1	002ER 72558 1 n°20	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-21	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S168	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20	Enduits plâtre porteur	002ER 72558 1 n°20 - 1	002ER 72558 1 n°20	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-20	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S169	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20	Enduits plâtre porteur	002ER 72558 1 n°20 - 1	002ER 72558 1 n°20	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse

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
RDC	X-00-21	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S170	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20	Enduits plâtre porteur	002ER 72558 1 n°20 - 1	002ER 72558 1 n°20	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-16 - X-00-14 - X-00-26 - X-00-25 - X-00-22 - X-00-23 - X-00-24 - X-00-19 - X-00-18 - X-00-17 - X-00-20 - X-00-21	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S61 - S70 - S71 - S83 - S84 - S85 - S86 - S87 - S88 - S89 - S167 - S168 - S169 - S170	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20	Enduits plâtre porteur	002ER 72558 1 n°20 - 1	002ER 72558 1 n°20	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	X-S1-10	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P24	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1 n°24 - 1	002ER 72558 1 n°24	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse

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
SS 1	Vol 42 (2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P25	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1 n°25 - 1	002ER 72558 1 n°25	Peintures multiples non séparable + matériau blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	Vol 42 (2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002ER 72558 1 n°25 - 1	002ER 72558 1 n°25	Peintures multiples non séparable + matériau blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	X-S1-01	Murs et cloisons	Enduits ciment	S115	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002ER 72558 1 n°25 - 1	002ER 72558 1 n°25	Peintures multiples non séparable + matériau blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

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
SS 1	Vol 42 (2) - X-S1-01	Murs et cloisons	Enduits ciment	P25 - S115	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002ER725581 n°25 - 1	002ER725581 n°25	Peintures multiples non séparable + matériau blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	Vol 42 (2)	Murs et cloisons	Flocages	P26	Réalisation d'un prélèvement	autour de câbles en traversée de cloison	002ER725581 n°26 - 1	002ER725581 n°26	Matériau cotonneux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	Vol 42 (2)	Murs et cloisons	Flocages	P26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26	autour de câbles en traversée de cloison	002ER725581 n°26 - 1	002ER725581 n°26	Matériau cotonneux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	X-S1-8b	Murs et cloisons	Flocages	S96	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26	autour de câbles en traversée de cloison	002ER725581 n°26 - 1	002ER725581 n°26	Matériau cotonneux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	Vol 42 (2) - X-S1-8b	Murs et cloisons	Flocages	P26 - S96	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26	autour de câbles en traversée de cloison	002ER725581 n°26 - 1	002ER725581 n°26	Matériau cotonneux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	Vol 42 (2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	P27	Réalisation d'un prélèvement	enduit sur cloison	002ER725581 n°27 - 1	002ER725581 n°27	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

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
SS 1	X-S1-8b	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	S95	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27	enduit sur cloison	002ER725581 n°27 - 1	002ER725581 n°27	Matériau gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	X-S1-08	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P28	Réalisation d'un prélèvement	enduit sur porteur	002ER725581 n°28 - 1	002ER725581 n°28	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau plâtreux beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	X-S1-08	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28	enduit sur porteur	002ER725581 n°28 - 1	002ER725581 n°28	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau plâtreux beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
SS 1	X-S1-08	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S97	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28	enduit sur porteur	002ER 72558 1 n°28 - 1	002ER 72558 1 n°28	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau plâtreux beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	X-S1-12	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S112	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28	enduit sur porteur	002ER 72558 1 n°28 - 1	002ER 72558 1 n°28	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau plâtreux beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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
SS 1	X-S1-02	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S116	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28	enduit sur porteur	002ER 72558 1 n°28 - 1	002ER 72558 1 n°28	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau plâtreux beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	X-S1-08 - X-S1-12 - X-S1-02	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P28 - S97 - S112 - S116	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28	enduit sur porteur	002ER 72558 1 n°28 - 1	002ER 72558 1 n°28	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau plâtreux beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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
SS 1	X-S1-08	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P29	Réalisation d'un prélèvement	enduit sur cloison	002ER725581 n°29 - 1	002ER725581 n°29	Peintures multiples en vrac avec couche en toile et poussières non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	X-S1-08	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	enduit sur cloison	002ER725581 n°29 - 1	002ER725581 n°29	Peintures multiples en vrac avec couche en toile et poussières non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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
SS 1	X-S1-12	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S113	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	enduit sur cloison	002ER 72558 1 n°29 - 1	002ER 72558 1 n°29	Peintures multiples en vrac avec couche en toile et poussières non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	X-S1-11	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S114	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	enduit sur cloison	002ER 72558 1 n°29 - 1	002ER 72558 1 n°29	Peintures multiples en vrac avec couche en toile et poussières non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse

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
SS 1	X-S1-08 - X-S1-12 - X-S1-11	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P29 - S113 - S114	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	enduit sur cloison	002ER 72558 1 n°29 - 1	002ER 72558 1 n°29	Peintures multiples en vac avec couche en toile et poussières non séparable + matériau plâtreux blanc en vac	Négatif	Négatif sur analyse
SS 2	X-S2-02	Murs et cloisons	Enduits ciment	P33	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1 n°33 - 1	002ER 72558 1 n°33	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SS 2	X-S2-03	Murs et cloisons	Enduits ciment	S101	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002ER 72558 1 n°33 - 1	002ER 72558 1 n°33	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SS 2	X-S2-01	Murs et cloisons	Enduits ciment	S102	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002ER 72558 1 n°33 - 1	002ER 72558 1 n°33	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
SS 2	X-S2-03 -	Murs et cloisons	Enduits ciment	S101 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002ER	002ER	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
	X-S2-01			S102			72558 1 n°33 - 1	72558 1 n°33			
SS 1	X-S1-09	Murs et cloisons	Enduits ciment	P52	Réalisation d'un prélèvement	porteur pièce humide	002ER	002ER	Peintures multiples non séparable + matériau blanc non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
							72558 1 n°52 - 1	72558 1 n°52			
SS 1	X-S1-09	Murs et cloisons	Enduits ciment	P52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52	porteur pièce humide	002ER	002ER	Peintures multiples non séparable + matériau blanc non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
							72558 1 n°52 - 1	72558 1 n°52			

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
SS 1	X-S1-09	Murs et cloisons	Enduits ciment	P53	Réalisation d'un prélèvement	cloison pièce humide	002ER725581 n°53 - 1	002ER725581 n°53	Matériau beige en vrac hétérogène avec couche en toile et poussières + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	X-S1-09	Murs et cloisons	Enduits ciment	P53	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P53	cloison pièce humide	002ER725581 n°53 - 1	002ER725581 n°53	Matériau beige en vrac hétérogène avec couche en toile et poussières + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
machinerie ascenseur (édicule)	Vol 45 (Machinerie ascenseur)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P66	Réalisation d'un prélèvement		002ER725581-1 n°66 - 1	002ER725581-1 n°66	Mortier - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
ascense urs et gainés	Vol 48 (Gaine technique 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S128	Réalisation d'un sondage		S128 - 2 - S128 - 4				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
ascense urs et gainés	Vol 49 (Gaine technique 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S128	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S128		S128 - 2 - S128 - 4				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
ascense urs et gainés	Vol 54 (Palier 5)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S128	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S128		S128 - 2 - S128 - 4				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
ascense urs et gainés	Vol 53 (Palier 4)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S128	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S128		S128 - 2 - S128 - 4				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
ascense urs et gainés	Vol 52 (Palier 3)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S128	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S128		S128 - 2 - S128 - 4				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature



Amiante

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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
ascenseurs et gaines	Vol 51 (Palier 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S128	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S128		S128 - 2 - S128 - 4				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
ascenseurs et gaines	Vol 50 (Palier 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S128	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S128		S128 - 2 - S128 - 4				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
ascenseurs et gaines	Vol 54 (Palier 5)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P70	Réalisation d'un prélèvement		002ER725581-1 n°70 - 2	002ER725581-1 n°70	Mortier - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
ascenseurs et gaines	Vol 53 (Palier 4)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S140	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70		002ER725581-1 n°70 - 2	002ER725581-1 n°70	Mortier - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
ascenseurs et gaines	Vol 52 (Palier 3)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S141	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70		002ER725581-1 n°70 - 2	002ER725581-1 n°70	Mortier - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
ascenseurs et gaines	Vol 51 (Palier 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S142	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70		002ER725581-1 n°70 - 2	002ER725581-1 n°70	Mortier - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
ascenseurs et gaines	Vol 50 (Palier 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S143	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70		002ER725581-1 n°70 - 2	002ER725581-1 n°70	Mortier - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
ascenseurs et gaines	Vol 53 (Palier 4) - Vol 52 (Palier 3) - Vol 51 (Palier 2) - Vol 50 (Palier 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S140 - S141 - S142 - S143	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70		002ER725581-1 n°70 - 2	002ER725581-1 n°70	Mortier - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
pavillon X Bat 01 SS2	B1-S2-08	Murs et cloisons	Enduits ciment	P76	Réalisation d'un prélèvement		002ER725581-2 n°76 - 1	002ER725581-2 n°76	Peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pavillon X Bat 01 SS2	B1-S2-06	Murs et cloisons	Enduits ciment	S182	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P76		002ER725581-2 n°76 - 1	002ER725581-2 n°76	Peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-24b	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S196	Réalisation d'un sondage		S196 - 1 - S196 - 2				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-31	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P98	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °98 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °98 - 2	002ER 72558 1-2 n °98	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-31	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P99	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °99 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °99 - 2	002ER 72558 1-2 n °99	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-31	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P99	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P99	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °99 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °99 - 2	002ER 72558 1-2 n °99	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-24b	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P100	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °100 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °100 - 2	002ER 72558 1-2 n °100	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-32	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S197	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P100	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °100 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °100 - 2	002ER 72558 1-2 n °100	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-30	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S198	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P100	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °100 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °100 - 2	002ER 72558 1-2 n °100	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-32 - B01-01-30	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S197 - S198	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P100	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °100 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °100 - 2	002ER 72558 1-2 n °100	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-24b	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P101	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °101 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °101 - 2	002ER 72558 1-2 n °101	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-24b	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P101	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P101	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °101 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °101 - 2	002ER 72558 1-2 n °101	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-32	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S199	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P101	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °101 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °101 - 2	002ER 72558 1-2 n °101	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-30	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S200	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P101	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °101 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °101 - 2	002ER 72558 1-2 n °101	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-24	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S201	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P101	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °101 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °101 - 2	002ER 72558 1-2 n °101	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-24b - B01-01-32 - B01-01-30	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P101 - S199 - S200 - S201	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P101	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °101 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °101 - 2	002ER 72558 1-2 n °107	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-23	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P107	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + bande à joint + plaque de plâtre type BA13 (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °107 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °107 - 2	002ER 72558 1-2 n °107	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-01c	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S210	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P107	Peinture + bande à joint + plaque de plâtre type BA13 (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °107 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °107 - 2	002ER 72558 1-2 n °107	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-26	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P108	Réalisation d'un prélèvement	Joint + carreau de plâtre	002ER 72558 1-2 n °108 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °108 - 2	002ER 72558 1-2 n °108	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-28	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P109	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + bande à joint + plaque de plâtre type BA13 (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °109 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °109 - 2	002ER 72558 1-2 n °109	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-30	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S217	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P109	Peinture + bande à joint + plaque de plâtre type BA13 (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °109 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °109 - 2	002ER 72558 1-2 n °109	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-16	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P112	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °112 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °112 - 2	002ER 72558 1-2 n °112	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-16	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P112	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P112	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °112 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °112 - 2	002ER 72558 1-2 n °112	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-01	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P116	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °116 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °116 - 2	002ER 72558 1-2 n °116	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-01	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P116	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P116	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °116 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °116 - 2	002ER 72558 1-2 n °116	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-01	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P117	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °117 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °117 - 2	002ER 72558 1-2 n °117	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-01	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P117	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P117	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °117 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °117 - 2	002ER 72558 1-2 n °117	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-01	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P119	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + bande à joint + plaque de plâtre type BA13 (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °119 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °119 - 2	002ER 72558 1-2 n °119	Peinture non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-01	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P119	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P119	Peinture + bande à joint + plaque de plâtre type BA13 (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °119 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °119 - 2	002ER 72558 1-2 n °119	Peinture non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-16	Menuiseries	Mastic vitrier	S223	Réalisation d'un sondage		S223 - 1 - S223 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-01	Menuiseries	Mastic vitrier	S223	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S223		S223 - 1 - S223 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11c	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P123	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °123 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °123 - 2	002ER 72558 1-2 n °123	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11b	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S237	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P123	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °123 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °123 - 2	002ER 72558 1-2 n °123	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S255	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P123	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °123 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °123 - 2	002ER 72558 1-2 n °123	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34b	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S256	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P123	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °123 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °123 - 2	002ER 72558 1-2 n °123	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-10	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S290	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P123	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °123 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °123 - 2	002ER 72558 1-2 n °123	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11b - B01-01-34 - B01-01-34b - B01-01-10	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S237 - S255 - S256 - S290	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P123	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °123 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °123 - 2	002ER 72558 1-2 n °123	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11c	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P124	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °124 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °124 - 2	002ER 72558 1-2 n °124	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S238	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °124 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °124 - 2	002ER 72558 1-2 n °124	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11b	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S239	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °124 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °124 - 2	002ER 72558 1-2 n °124	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S257	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °124 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °124 - 2	002ER 72558 1-2 n °124	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34b	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S258	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °124 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °124 - 2	002ER 72558 1-2 n °124	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11 - B01-01-11b - B01-01-34 - B01-01-34b	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S238 - S239 - S257 - S258	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P124	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °124 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °124 - 2	002ER 72558 1-2 n °124	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-12	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P128	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °128 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °128 - 2	002ER 72558 1-2 n °128	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-13	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S263	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P128	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °128 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °128 - 2	002ER 72558 1-2 n °128	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-15	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S264	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P128	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °128 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °128 - 2	002ER 72558 1-2 n °128	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-33	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S265	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P128	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °128 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °128 - 2	002ER 72558 1-2 n °128	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-09	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S266	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P128	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °128 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °128 - 2	002ER 72558 1-2 n °128	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-35	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S267	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P128	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °128 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °128 - 2	002ER 72558 1-2 n °128	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-36	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S268	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P128	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °128 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °128 - 2	002ER 72558 1-2 n °128	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-37	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S269	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P128	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °128 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °128 - 2	002ER 72558 1-2 n °128	Peintures multiples en vac non séparable + enduit blanc en vac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-13 - B01-01-15 - B01-01-33 - B01-01-09 - B01-01-35 - B01-01-36 - B01-01-37	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S263 - S264 - S265 - S266 - S267 - S268 - S269	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P128	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °128 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °128 - 2	002ER 72558 1-2 n °128	Peintures multiples en vac non séparable + enduit blanc en vac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-12	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P129	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °129 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °129 - 2	002ER 72558 1-2 n °129	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-36	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S270	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P129	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °129 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °129 - 2	002ER 72558 1-2 n °129	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-37	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S271	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P129	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °129 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °129 - 2	002ER 72558 1-2 n °129	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-35	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S272	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P129	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °129 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °129 - 2	002ER 72558 1-2 n °129	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-09	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S273	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P129	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °129 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °129 - 2	002ER 72558 1-2 n °129	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-33	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S274	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P129	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °129 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °129 - 2	002ER 72558 1-2 n °129	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-15	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S275	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P129	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °129 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °129 - 2	002ER 72558 1-2 n °129	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-13	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S276	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P129	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °129 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °129 - 2	002ER 72558 1-2 n °129	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-36 - B01-01-37 - B01-01-35 - B01-01-09 - B01-01-33 - B01-01-15 - B01-01-13	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S270 - S271 - S272 - S273 - S274 - S275 - S276	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P129	Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °129 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °129 - 2	002ER 72558 1-2 n °129	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S262	Réalisation d'un sondage		S262 - 1 - S262 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-09b	Murs et cloisons	Enduits ciment	P142	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit ciment	002ER 72558 1-2 n °142 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °142 - 2	002ER 72558 1-2 n °142	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-09b	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P144	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit plâtre	002ER 72558 1-2 n °144 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °144 - 2	002ER 72558 1-2 n °144	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-19	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P151	Réalisation d'un prélèvement	Enduits plâtre	002ER 72558 1-3 n °151 - 1	P151	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-17	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S295	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151	Enduits plâtre	002ER 72558 1-3 n °151 - 1	P151	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-18	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S296	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151	Enduits plâtre	002ER 72558 1-3 n °151 - 1	P151	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-20	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S297	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151	Enduits plâtre	002ER 72558 1-3 n °151 - 1	P151	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-27	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S310	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151	Enduits plâtre	002ER 72558 1-3 n °151 - 1	P151	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-25	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S311	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151	Enduits plâtre	002ER 72558 1-3 n °151 - 1	P151	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-17 - B01-01-18 - B01-01-20 - B01-01-27 - B01-01-25	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S295 - S296 - S297 - S310 - S311	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151	Enduits plâtre	002ER 72558 1-3 n °151 - 1	P151	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-29	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P161	Réalisation d'un prélèvement	Enduits plâtre	002ER 72558 1-3 n °161 - 1	P161	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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



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
RDC	X-00-08	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P4	Réalisation d'un prélèvement	Faux plafonds		002ER725581 n°4	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-08c	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4	Faux plafonds		002ER725581 n°4	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-09	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4	Faux plafonds		002ER725581 n°4	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-06	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4	Faux plafonds		002ER725581 n°4	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-07	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4	Faux plafonds		002ER725581 n°4	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
RDC	X-00-08c - X-00-09 - X-00-06 - X-00-07	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S2 - S8 - S22 - S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4	Faux plafonds		002ER 72558 1 n°4	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-12	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S18	Réalisation d'un sondage		S18 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
RDC	X-00-28	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S18	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S18		S18 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
RDC	X-00-26	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S18	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S18		S18 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
RDC	X-00-25	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S18	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S18		S18 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature



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
RDC	X-00-05	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P11	Réalisation d'un prélèvement	Faux plafonds	002ER725581 n°11 - 1	002ER725581 n°11	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-02	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Faux plafonds	002ER725581 n°11 - 1	002ER725581 n°11	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-03	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Faux plafonds	002ER725581 n°11 - 1	002ER725581 n°11	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-04	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Faux plafonds	002ER725581 n°11 - 1	002ER725581 n°11	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-01	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Faux plafonds	002ER725581 n°11 - 1	002ER725581 n°11	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



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
RDC	X-00-13	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S53	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Faux plafonds	002ER 72558 1 n°11 - 1	002ER 72558 1 n°11	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-02 - X-00-03 - X-00-04 - X-00-01 - X-00-13	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S32 - S33 - S34 - S35 - S53	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Faux plafonds	002ER 72558 1 n°11 - 1	002ER 72558 1 n°11	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-29	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P15	Réalisation d'un prélèvement	Faux plafonds	002ER 72558 1 n°15 - 1	002ER 72558 1 n°15	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-22	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P21	Réalisation d'un prélèvement	Faux plafonds	002ER 72558 1 n°21 - 1	002ER 72558 1 n°21	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-16	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21	Faux plafonds	002ER 72558 1 n°21 - 1	002ER 72558 1 n°21	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
RDC	X-00-15	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S66	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21	Faux plafonds	002ER 72558 1 n°21 - 1	002ER 72558 1 n°21	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-17	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S67	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21	Faux plafonds	002ER 72558 1 n°21 - 1	002ER 72558 1 n°21	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-14	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21	Faux plafonds	002ER 72558 1 n°21 - 1	002ER 72558 1 n°21	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-23	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S79	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21	Faux plafonds	002ER 72558 1 n°21 - 1	002ER 72558 1 n°21	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-24	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S80	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21	Faux plafonds	002ER 72558 1 n°21 - 1	002ER 72558 1 n°21	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
RDC	X-00-19	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S81	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21	Faux plafonds	002ER 72558 1 n°21 - 1	002ER 72558 1 n°21	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-18	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S82	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21	Faux plafonds	002ER 72558 1 n°21 - 1	002ER 72558 1 n°21	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-20	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S171	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21	Faux plafonds	002ER 72558 1 n°21 - 1	002ER 72558 1 n°21	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-21	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S172	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21	Faux plafonds	002ER 72558 1 n°21 - 1	002ER 72558 1 n°21	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse

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
RDC	X-00-16 -	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S60 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21	Faux plafonds	002ER	002ER	Enduit blanc	Négatif	Négatif sur analyse
	X-00-15 -			S66 -			72558	72558	non		
	X-00-17 -			S67 -			1 n°21	1 n°21	séparable +		
	X-00-14 -			S68 -			- 1		matériau		
	X-00-23 -			S79 -					fibreux beige		
	X-00-24 -			S80 -					avec		
	X-00-19 -			S81 -					poussières		
	X-00-18 -			S82 -							
	X-00-20 -			S171 -							
	X-00-21			S172							
SS 1	X-S1-08	Plafonds	Enduits plâtre	P31	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1 n°31 - 1	002ER 72558 1 n°31	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac + matériau beige en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
SS 1	X-S1-12	Plafonds	Enduits plâtre	P31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER 72558 1 n°31 - 1	002ER 72558 1 n°31	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac + matériau beige en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	X-S1-11	Plafonds	Enduits plâtre	S109	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER 72558 1 n°31 - 1	002ER 72558 1 n°31	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac + matériau beige en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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
SS 1	X-S1-12 - X-S1-11	Plafonds	Enduits plâtre	P31 - S109	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER 72558 1 n°31 - 1	002ER 72558 1 n°31	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac + matériau beige en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SS 2	X-S2-03	Plafonds	Enduits ciment	P34	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1 n°34 - 1	002ER 72558 1 n°34	Matériau beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SS 2	X-S2-02	Plafonds	Enduits ciment	S103	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002ER 72558 1 n°34 - 1	002ER 72558 1 n°34	Matériau beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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
SS 2	X-S2-01	Plafonds	Enduits ciment	S104	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002ER 72558 1 n°34 - 1	002ER 72558 1 n°34	Matériau beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SS 2	X-S2-02 - X-S2-01	Plafonds	Enduits ciment	S103 - S104	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002ER 72558 1 n°34 - 1	002ER 72558 1 n°34	Matériau beige en vrac hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	X-S1-02	Plafonds	Enduits plâtre	P42	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1 n°42 - 1	002ER 72558 1 n°42	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	X-S1-12	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P43	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1 n°43 - 1	002ER 72558 1 n°43	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
SS 1	X-S1-11	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S107	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER725581 n°43 - 1	002ER725581 n°43	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	X-S1-09	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S108	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER725581 n°43 - 1	002ER725581 n°43	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	X-S1-11 - X-S1-09	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S107 - S108	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER725581 n°43 - 1	002ER725581 n°43	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	X-S1-12	Gaines et coffre horizontaux	Panneaux	S111	Réalisation d'un sondage		S111 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Toiture	Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Plafonds	Enduits ciment	P64	Réalisation d'un prélèvement	goutte d'eau édicule	002ER725581-1 n°64 - 1	002ER725581-1 n°64	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



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
machinerie ascenseur (édicule)	Vol 45 (Machinerie ascenseur)	Plafonds	Enduits ciment	P67	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1-1 n °67 - 1	002ER 72558 1-1 n °67	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
ascenseurs et gainés	Vol 48 (Gaine technique 1)	Plafonds	Enduits ciment	S120	Réalisation d'un sondage		002ER 72558 1-1 n °70 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
ascenseurs et gainés	Vol 49 (Gaine technique 2)	Plafonds	Enduits ciment	S120	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S120		002ER 72558 1-1 n °70 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
ascenseurs et gainés	Vol 54 (Palier 5)	Plafonds	Enduits ciment	S120	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S120		002ER 72558 1-1 n °70 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
pavillon X Bat 01 SS2	X-S2-05	Plafonds	Enduits ciment	P72	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1-2 n °72 - 2	002ER 72558 1-2 n °72	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
pavillon X Bat 01 SS2	X-S2-06	Plafonds	Enduits ciment	S173	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P72		002ER 72558 1-2 n °72 - 2	002ER 72558 1-2 n °72	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse

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
pavillon X Bat 01 SS2	X-S2-07	Plafonds	Enduits ciment	S174	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P72		002ER 72558 1-2 n °72 - 2	002ER 72558 1-2 n °72	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
pavillon X Bat 01 SS2	B1-S2-06	Plafonds	Enduits ciment	S175	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P72		002ER 72558 1-2 n °72 - 2	002ER 72558 1-2 n °72	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
pavillon X Bat 01 SS2	B1-S2-09	Plafonds	Enduits ciment	S185	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P72		002ER 72558 1-2 n °72 - 2	002ER 72558 1-2 n °72	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
pavillon X Bat 01 SS2	X-S2-06 - X-S2-07 - B1-S2-06 - B1-S2-09	Plafonds	Enduits ciment	S173 - S174 - S175 - S185	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P72		002ER 72558 1-2 n °72 - 2	002ER 72558 1-2 n °72	Enduit gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
pavillon X Bat 01 SS2	B1-S2-08	Plafonds	Flocages	P77	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1-2 n °77 - 1	002ER 72558 1-2 n °77	Matériau cotonneux blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
pavillon X Bat 01 SS2	B1-S2-01	Plafonds	Enduits ciment	P78	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1-2 n °78 - 1	002ER 72558 1-2 n °78	Peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pavillon X Bat 01 SS2	B1-S2-07	Plafonds	Enduits ciment	S187	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P78		002ER 72558 1-2 n °78 - 1	002ER 72558 1-2 n °78	Peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 SS1	B1-S1-07	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P83	Réalisation d'un prélèvement	moucheté	002ER 72558 1-2 n °83 - 1	002ER 72558 1-2 n °83	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux gris en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 RDC	B1-00-09	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P86	Réalisation d'un prélèvement	moucheté	002ER 72558 1-2 n °86 - 1	002ER 72558 1-2 n °86	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 RDC	B1-00-09	Plafonds	Enduits ciment	S188	Réalisation d'un sondage		S188 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Pavillon X Bat 01 RDC	B1-00-13	Plafonds	Enduits plâtre	P87	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1-2 n °87 - 1	002ER 72558 1-2 n °87	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 RDC	B1-00-09	Plafonds	Enduits plâtre	S189	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P87		002ER 72558 1-2 n °87 - 1	002ER 72558 1-2 n °87	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 SS1	B1-S1-07	Plafonds	Enduits plâtre	S190	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P87		002ER 72558 1-2 n °87 - 1	002ER 72558 1-2 n °87	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 RDC	B1-00-13	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S191	Réalisation d'un sondage		S191 - 1				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-31	Plafonds	Enduits plâtre	P102	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit plâtre (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °102 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °102 - 2	002ER 72558 1-2 n °102	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-24b	Plafonds	Enduits plâtre	P103	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit plâtre (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °103 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °103 - 2	002ER 72558 1-2 n °103	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-32	Plafonds	Enduits plâtre	S202	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P103	Peinture + enduit plâtre (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °103 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °103 - 2	002ER 72558 1-2 n °103	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-30	Plafonds	Enduits plâtre	S203	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P103	Peinture + enduit plâtre (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °103 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °103 - 2	002ER 72558 1-2 n °103	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-24	Plafonds	Enduits plâtre	S204	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P103	Peinture + enduit plâtre (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °103 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °103 - 2	002ER 72558 1-2 n °103	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-32 - B01-01-30 - B01-01-24	Plafonds	Enduits plâtre	S202 - S203 - S204	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P103	Peinture + enduit plâtre (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °103 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °103 - 2	002ER 72558 1-2 n °103	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-16	Plafonds	Enduits plâtre	P113	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit plâtre (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °113 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °113 - 2	002ER 72558 1-2 n °113	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-01	Plafonds	Enduits plâtre	P118	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit plâtre (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °118 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °118 - 2	002ER 72558 1-2 n °118	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11c	Plafonds	Enduits plâtre	P125	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit plâtre (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °125 - 2	002ER 72558 1-2 n °125	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11	Plafonds	Enduits plâtre	S240	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P125	Peinture + enduit plâtre (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °125 - 2	002ER 72558 1-2 n °125	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11b	Plafonds	Enduits plâtre	S241	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P125	Peinture + enduit plâtre (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °125 - 2	002ER 72558 1-2 n °125	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34	Plafonds	Enduits plâtre	S259	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P125	Peinture + enduit plâtre (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °125 - 2	002ER 72558 1-2 n °125	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34b	Plafonds	Enduits plâtre	S260	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P125	Peinture + enduit plâtre (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °125 - 2	002ER 72558 1-2 n °125	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-10	Plafonds	Enduits plâtre	S291	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P125	Peinture + enduit plâtre (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °125 - 2	002ER 72558 1-2 n °125	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11 - B01-01-11b - B01-01-34 - B01-01-34b - B01-01-10	Plafonds	Enduits plâtre	S240 - S241 - S259 - S260 - S291	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P125	Peinture + enduit plâtre (pièce humide)	002ER 72558 1-2 n °125 - 2	002ER 72558 1-2 n °125	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-12	Plafonds	Enduits plâtre	P130	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit plâtre (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °130 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °130 - 2	002ER 72558 1-2 n °130	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-13	Plafonds	Enduits plâtre	S277	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130	Peinture + enduit plâtre (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °130 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °130 - 2	002ER 72558 1-2 n °130	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-15	Plafonds	Enduits plâtre	S278	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130	Peinture + enduit plâtre (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °130 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °130 - 2	002ER 72558 1-2 n °130	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-33	Plafonds	Enduits plâtre	S279	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130	Peinture + enduit plâtre (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °130 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °130 - 2	002ER 72558 1-2 n °130	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-09	Plafonds	Enduits plâtre	S280	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130	Peinture + enduit plâtre (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °130 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °130 - 2	002ER 72558 1-2 n °130	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-37	Plafonds	Enduits plâtre	S281	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130	Peinture + enduit plâtre (pièce sèche)	002ER 72558 1-2 n °130 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °130 - 2	002ER 72558 1-2 n °130	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-36	Plafonds	Enduits plâtre	S282	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130	Peinture + enduit plâtre (pièce sèche)	002ER	002ER	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
							72558	72558			
							1-2 n	1-2 n			
							°130 -	°130			
							1 -				
002ER											
72558											
1-2 n											
°130 -											
2											
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-35	Plafonds	Enduits plâtre	S283	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130	Peinture + enduit plâtre (pièce sèche)	002ER	002ER	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
							72558	72558			
							1-2 n	1-2 n			
							°130 -	°130			
							1 -				
002ER											
72558											
1-2 n											
°130 -											
2											
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-13 -	Plafonds	Enduits plâtre	S277 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P130	Peinture + enduit plâtre (pièce sèche)	002ER	002ER	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
	B01-01-15 -			S278 -			72558	72558			
	B01-01-33 -			S279 -			1-2 n	1-2 n			
	B01-01-09 -			S280 -			°130 -	°130			
	B01-01-37 -			S281 -			1 -				
	B01-01-36 -			S282 -			002ER				
	B01-01-35			S283			72558				
1-2 n											
°130 -											
2											



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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-12	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P131	Réalisation d'un prélèvement	Dalle de faux-plafon d blanche perforée	002ER 72558 1-2 n °131 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °131 - 2	002ER 72558 1-2 n °131	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-13	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S245	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P131	Dalle de faux-plafon d blanche perforée	002ER 72558 1-2 n °131 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °131 - 2	002ER 72558 1-2 n °131	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-15	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S246	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P131	Dalle de faux-plafon d blanche perforée	002ER 72558 1-2 n °131 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °131 - 2	002ER 72558 1-2 n °131	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-13 - B01-01-15	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S245 - S246	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P131	Dalle de faux-plafon d blanche perforée	002ER 72558 1-2 n °131 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °131 - 2	002ER 72558 1-2 n °131	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34b	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S261	Réalisation d'un sondage		S261 - 1 - S261 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S261	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S261		S261 - 1 - S261 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-09b	Plafonds	Enduits ciment	P143	Réalisation d'un prélèvement	Peinture + enduit ciment	002ER 72558 1-2 n °143 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °143 - 2	002ER 72558 1-2 n °143	Peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-20	Plafonds	Enduits plâtre	P152	Réalisation d'un prélèvement	Enduits plâtre	002ER 72558 1-3 n °152 - 1	P152	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-18	Plafonds	Enduits plâtre	S298	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P152	Enduits plâtre	002ER 72558 1-3 n °152 - 1	P152	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-17	Plafonds	Enduits plâtre	S299	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P152	Enduits plâtre	002ER 72558 1-3 n °152 - 1	P152	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-19	Plafonds	Enduits plâtre	S300	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P152	Enduits plâtre	002ER 72558 1-3 n °152 - 1	P152	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-18 - B01-01-17 - B01-01-19	Plafonds	Enduits plâtre	S298 - S299 - S300	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P152	Enduits plâtre	002ER 72558 1-3 n °152 - 1	P152	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-20	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P155	Réalisation d'un prélèvement	Faux plafonds	002ER 72558 1-3 n °155 - 1	P155	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-18	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S303	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P155	Faux plafonds	002ER 72558 1-3 n °155 - 1	P155	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-17	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S304	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P155	Faux plafonds	002ER 72558 1-3 n °155 - 1	P155	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-19	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S305	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P155	Faux plafonds	002ER 72558 1-3 n °155 - 1	P155	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-27	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S307	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P155	Faux plafonds	002ER 72558 1-3 n °155 - 1	P155	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-25	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S308	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P155	Faux plafonds	002ER 72558 1-3 n °155 - 1	P155	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-18 - B01-01-17 - B01-01-19 - B01-01-27 - B01-01-25	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S303 - S304 - S305 - S307 - S308	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P155	Faux plafonds	002ER 72558 1-3 n °155 - 1	P155	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-29	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P160	Réalisation d'un prélèvement	Faux plafonds	002ER 72558 1-3 n °160 - 2	P160	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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
RDC	X-00-08	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P1	Réalisation d'un prélèvement	Dalles plastiques beige	002ER 72558 1 n°1 - 1	002ER 72558 1 n°1	Revêtement cassant beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
RDC	X-00-09	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	Dalles plastiques beige	002ER725581 n°1 - 1	002ER725581 n°1	Revêtement cassant beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-06	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	Dalles plastiques beige	002ER725581 n°1 - 1	002ER725581 n°1	Revêtement cassant beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-09 - X-00-06	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S5 - S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	Dalles plastiques beige	002ER725581 n°1 - 1	002ER725581 n°1	Revêtement cassant beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-10	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P7	Réalisation d'un prélèvement	Moquettes avec sous-couche	002ER725581 n°7 - 1	002ER725581 n°7	Moquette rose + colle bitumineuse noire en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
RDC	X-00-11	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	Moquettes avec sous-couche	002ER725581 n°7 - 1	002ER725581 n°7	Moquette rose + colle bitumineuse noire en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-10	Revêtement de sol	Ragréage	P8	Réalisation d'un prélèvement		002ER725581 n°8 - 1	002ER725581 n°8	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-11	Revêtement de sol	Ragréage	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER725581 n°8 - 1	002ER725581 n°8	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-12	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P12	Réalisation d'un prélèvement		002ER725581 n°12 - 1	002ER725581 n°12	Colle grise + ragréage gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-28	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER725581 n°12 - 1	002ER725581 n°12	Colle grise + ragréage gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	X-00-01	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 72558 1 n°12 - 1	002ER 72558 1 n°12	Colle grise + ragréage gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-03	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 72558 1 n°12 - 1	002ER 72558 1 n°12	Colle grise + ragréage gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-02	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 72558 1 n°12 - 1	002ER 72558 1 n°12	Colle grise + ragréage gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-04	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S45	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 72558 1 n°12 - 1	002ER 72558 1 n°12	Colle grise + ragréage gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-05	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 72558 1 n°12 - 1	002ER 72558 1 n°12	Colle grise + ragréage gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-06	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 72558 1 n°12 - 1	002ER 72558 1 n°12	Colle grise + ragréage gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-07	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S48	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 72558 1 n°12 - 1	002ER 72558 1 n°12	Colle grise + ragréage gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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
RDC	X-00-08c	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 72558 1 n°12 - 1	002ER 72558 1 n°12	Colle grise + ragréage gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-13	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 72558 1 n°12 - 1	002ER 72558 1 n°12	Colle grise + ragréage gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-28 - X-00-01 - X-00-03 - X-00-02 - X-00-04 - X-00-05 - X-00-06 - X-00-07 - X-00-08c - X-00-13	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S41 - S42 - S43 - S44 - S45 - S46 - S47 - S48 - S49 - S52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER 72558 1 n°12 - 1	002ER 72558 1 n°12	Colle grise + ragréage gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-29	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P13	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1 n°13 - 1	002ER 72558 1 n°13	Colle grise hétérogène + matériau compact beige hétérogène non séparable + matériau compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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
RDC	X-00-26	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P16	Réalisation d'un prélèvement		002ER725581 n°16 - 1	002ER725581 n°16	Matériau gris non séparable + colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-16	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S64	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002ER725581 n°16 - 1	002ER725581 n°16	Matériau gris non séparable + colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-25	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P18	Réalisation d'un prélèvement	Dalles plastiques beige	002ER725581 n°18 - 1	002ER725581 n°18 Phase 2	Revêtement cassant beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-14	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S74	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Dalles plastiques beige	002ER725581 n°18 - 1	002ER725581 n°18 Phase 2	Revêtement cassant beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-17	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S75	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Dalles plastiques beige	002ER725581 n°18 - 1	002ER725581 n°18 Phase 2	Revêtement cassant beige	Négatif	Négatif sur analyse



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
RDC	X-00-19	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S76	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Dalles plastiques beige	002ER725581 n°18 - 1	002ER725581 n°18 Phase 2	Revêtement cassant beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-20	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S163	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Dalles plastiques beige	002ER725581 n°18 - 1	002ER725581 n°18 Phase 2	Revêtement cassant beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-21	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S164	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Dalles plastiques beige	002ER725581 n°18 - 1	002ER725581 n°18 Phase 2	Revêtement cassant beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-14 - X-00-17 - X-00-19 - X-00-20 - X-00-21	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S74 - S75 - S76 - S163 - S164	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Dalles plastiques beige	002ER725581 n°18 - 1	002ER725581 n°18 Phase 2	Revêtement cassant beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-25	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P18	Réalisation d'un prélèvement	Dalles plastiques beige	002ER725581 n°18 - 1	002ER725581 n°18 Phase 3	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	X-00-14	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S74	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Dalles plastiques beige	002ER725581 n°18 - 1	002ER725581 n°18 Phase 3	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-17	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S75	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Dalles plastiques beige	002ER725581 n°18 - 1	002ER725581 n°18 Phase 3	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-19	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S76	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Dalles plastiques beige	002ER725581 n°18 - 1	002ER725581 n°18 Phase 3	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
RDC	X-00-20	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S163	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Dalles plastiques beige	002ER725581 n°18 - 1	002ER725581 n°18 Phase 3	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-21	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S164	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Dalles plastiques beige	002ER725581 n°18 - 1	002ER725581 n°18 Phase 3	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-14 - X-00-17 - X-00-19 - X-00-20 - X-00-21	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S74 - S75 - S76 - S163 - S164	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Dalles plastiques beige	002ER725581 n°18 - 1	002ER725581 n°18 Phase 3	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-23	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P22	Réalisation d'un prélèvement	Moquettes avec sous-couche	002ER725581 n°22 - 1	002ER725581 n°22	Moquette rose avec couche bitumineuse et poussières	Négatif	Négatif sur analyse

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
RDC	X-00-15	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S65	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	Moquettes avec sous-couche	002ER725581 n°22 - 1	002ER725581 n°22	Moquette rose avec couche bitumineuse et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-22	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S77	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	Moquettes avec sous-couche	002ER725581 n°22 - 1	002ER725581 n°22	Moquette rose avec couche bitumineuse et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-24	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S78	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	Moquettes avec sous-couche	002ER725581 n°22 - 1	002ER725581 n°22	Moquette rose avec couche bitumineuse et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-15 - X-00-22 - X-00-24	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	S65 - S77 - S78	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	Moquettes avec sous-couche	002ER725581 n°22 - 1	002ER725581 n°22	Moquette rose avec couche bitumineuse et poussières	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	X-S1-08	Revêtement de sol	Ragréage	P30	Réalisation d'un prélèvement		002ER725581 n°30 - 1	002ER725581 n°30	Matériau compact rouge hétérogène + ragréage gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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
SS 2	X-S2-02	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P32	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1 n°32 - 1	002ER 72558 1 n°32	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SS 2	X-S2-01	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S98	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002ER 72558 1 n°32 - 1	002ER 72558 1 n°32	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SS 2	X-S2-03	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S99	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002ER 72558 1 n°32 - 1	002ER 72558 1 n°32	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SS 2	X-S2-01	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S100	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002ER 72558 1 n°32 - 1	002ER 72558 1 n°32	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SS 2	X-S2-01 - X-S2-03	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S98 - S99 - S100	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002ER 72558 1 n°32 - 1	002ER 72558 1 n°32	Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SS 2	X-S2-02	Revêtement de sol	peinture	P41	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1 n°41 - 1	002ER 72558 1 n°41	Peinture non séparable + matériau noir en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



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
SS 2	X-S2-03	Revêtement de sol	peinture	S105	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41		002ER 72558 1 n°41 - 1	002ER 72558 1 n°41	Peinture non séparable + matériau noir en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
SS 2	X-S2-01	Revêtement de sol	peinture	S106	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41		002ER 72558 1 n°41 - 1	002ER 72558 1 n°41	Peinture non séparable + matériau noir en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
SS 2	X-S2-03 - X-S2-01	Revêtement de sol	peinture	S105 - S106	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41		002ER 72558 1 n°41 - 1	002ER 72558 1 n°41	Peinture non séparable + matériau noir en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	X-S1-12	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P44	Réalisation d'un prélèvement	carreaux jaunes et verts	002ER 72558 1 n°44 - 1	002ER 72558 1 n°44	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	X-S1-11	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P45	Réalisation d'un prélèvement	carrelage moucheté	002ER 72558 1 n°45 - 1	002ER 72558 1 n°45	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	X-S1-09	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P46	Réalisation d'un prélèvement	carrelage blanc	002ER 72558 1 n°46 - 1	002ER 72558 1 n°46	Colle grise hétérogène + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
machinerie ascenseur (édicule)	Vol 45 (Machinerie ascenseur)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P65	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1-1 n°65 - 1	002ER 72558 1-1 n°65	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
ascense urs et gainés	Vol 48 (Gaine technique 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S124	Réalisation d'un sondage		002ER 72558 1-1 n °70 - 2 - 002ER 72558 1-1 n °70 - 4				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
ascense urs et gainés	Vol 49 (Gaine technique 2)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S124	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S124		002ER 72558 1-1 n °70 - 2 - 002ER 72558 1-1 n °70 - 4				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
ascense urs et gainés	Vol 50 (Palier 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S124	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S124		002ER 72558 1-1 n °70 - 2 - 002ER 72558 1-1 n °70 - 4				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Pavillon X Bat 01 SS1	B1-S1-07	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P81	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1-2 n °81 - 1	002ER 72558 1-2 n °81 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 SS1	B1-S1-07	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P81	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1-2 n °81 - 1	002ER 72558 1-2 n °81 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 RDC	B1-00-09	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P84	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1-2 n °84 - 1	002ER 72558 1-2 n °84	Revêtement souple beige + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 RDC	B1-00-09	Revêtement de sol	Ragréage	P85	Réalisation d'un prélèvement	rag et colle	002ER 72558 1-2 n °85 - 1	002ER 72558 1-2 n °85	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 RDC	B1-00-13	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P88	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1-2 n °88 - 1	002ER 72558 1-2 n °88	Colle grise non séparable + ragréage beige non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-01	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P89	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1-2 n °89 - 1	002ER 72558 1-2 n °89 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-01	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P89	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1-2 n °89 - 1	002ER 72558 1-2 n °89 Phase 2	Colle grise non séparable + ragréage gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Revêtement de sol	Chape maigre	P94	Réalisation d'un prélèvement	dalle	002ER 72558 1-2 n °94 - 1	002ER 72558 1-2 n °94	Matériau bitumineux noir + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-16	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P95	Réalisation d'un prélèvement	Colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °95 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °95 - 2	002ER 72558 1-2 n °95	Matériau compact beige et gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-24	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S193	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95	Colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °95 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °95 - 2	002ER 72558 1-2 n °95	Matériau compact beige et gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-24b	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S194	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95	Colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °95 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °95 - 2	002ER 72558 1-2 n °95	Matériau compact beige et gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-23	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S209	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95	Colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °95 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °95 - 2	002ER 72558 1-2 n °95	Matériau compact beige et gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-01c	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S211	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95	Colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °95 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °95 - 2	002ER 72558 1-2 n °95	Matériau compact beige et gris	Négatif	Négatif sur analyse

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-09b	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S287	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95	Colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °95 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °95 - 2	002ER 72558 1-2 n °95	Matériau compact beige et gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-24 - B01-01-24b - B01-01-23 - B01-01-01c - B01-01-09b	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S193 - S194 - S209 - S211 - S287	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95	Colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °95 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °95 - 2	002ER 72558 1-2 n °95	Matériau compact beige et gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-31	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P96	Réalisation d'un prélèvement	Revêtement en lés bleu + colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °96 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °96 - 2	002ER 72558 1-2 n °96 Phase 1	Revêtement souple gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-30	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S195	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P96	Revêtement en lés bleu + colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °96 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °96 - 2	002ER 72558 1-2 n °96 Phase 1	Revêtement souple gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-31	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P96	Réalisation d'un prélèvement	Revêtement en lés bleu + colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °96 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °96 - 2	002ER 72558 1-2 n °96 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-30	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S195	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P96	Revêtement en lés bleu + colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °96 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °96 - 2	002ER 72558 1-2 n °96 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-32	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P97	Réalisation d'un prélèvement	Revêtement en lés marron + colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °97 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °97 - 2	002ER 72558 1-2 n °97 Phase 1	Revêtement souple marron	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-32	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P97	Réalisation d'un prélèvement	Revêtement en lés marron + colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °97 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °97 - 2	002ER 72558 1-2 n °97 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-23	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P105	Réalisation d'un prélèvement	Colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °105 - 1	002ER 72558 1-2 n °105	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-23	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P105	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P105	Colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °105 - 1	002ER 72558 1-2 n °105	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-26	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S213	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P105	Colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °105 - 1	002ER 72558 1-2 n °105	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-28	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S214	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P105	Colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °105 - 1	002ER 72558 1-2 n °105	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-23 - B01-01-26 - B01-01-28	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P105 - S213 - S214	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P105	Colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °105 - 1	002ER 72558 1-2 n °105	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P121	Réalisation d'un prélèvement	Colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °121 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °121 - 2	002ER 72558 1-2 n °121 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11c	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S225	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P121	Colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °121 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °121 - 2	002ER 72558 1-2 n °121 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11b	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S226	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P121	Colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °121 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °121 - 2	002ER 72558 1-2 n °121 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-09	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S236	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P121	Colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °121 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °121 - 2	002ER 72558 1-2 n °121 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-10	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S288	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P121	Colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °121 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °121 - 2	002ER 72558 1-2 n °121 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11c -	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S225 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P121	Colle + ragréage	002ER	002ER	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
	B01-01-11b -			S226 -			72558	72558			
	B01-01-09 -			S236 -			1-2 n	1-2 n			
	B01-01-10			S288			°121 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °121 - 2	°121 Phase 1			
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P121	Réalisation d'un prélèvement	Colle + ragréage	002ER	002ER	Colle grise en vrac non séparable + matériau beige en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
							72558	72558			
							1-2 n	1-2 n			
							°121 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °121 - 2	°121 Phase 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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-09	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S236	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P121	Colle + ragréage	002ER	002ER	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
							72558	72558	en vrac non		
							1-2 n	1-2 n	séparable +		
							°121 -	°121	matériau		
							1 -	Phase	beige en		
002ER	2	faible									
							72558		quantité en		
							1-2 n		vrac non		
							°121 -		séparable +		
							2		peinture en		
									faible		
									quantité non		
									séparable		
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-10	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S288	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P121	Colle + ragréage	002ER	002ER	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
							72558	72558	en vrac non		
							1-2 n	1-2 n	séparable +		
							°121 -	°121	matériau		
							1 -	Phase	beige en		
002ER	2	faible									
							72558		quantité en		
							1-2 n		vrac non		
							°121 -		séparable +		
							2		peinture en		
									faible		
									quantité non		
									séparable		



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11c - B01-01-11b - B01-01-09 - B01-01-10	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S225 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P121	Colle + ragréage	002ER	002ER	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
				S226 -			72558	72558	en vrac non		
				S236 -			1-2 n	1-2 n	séparable +		
				S288			°121 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °121 - 2	°121 Phase 2	matériau beige en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable		
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-12	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P132	Réalisation d'un prélèvement	Dalle de sol grise + colle noire + ragréage	002ER	002ER	Dalle dure	Négatif	Négatif sur analyse
							72558	72558	cassante		
							1-2 n	1-2 n	grise		
							°132 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °132 - 2	°132 Phase 1			
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-09	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S247	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132	Dalle de sol grise + colle noire + ragréage	002ER	002ER	Dalle dure	Négatif	Négatif sur analyse
							72558	72558	cassante		
							1-2 n	1-2 n	grise		
							°132 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °132 - 2	°132 Phase 1			

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-13	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S248	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132	Dalle de sol grise + colle noire + ragréage	002ER 72558 1-2 n °132 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °132 - 2	002ER 72558 1-2 n °132 Phase 1	Dalle dure cassante grise	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-15	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S249	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132	Dalle de sol grise + colle noire + ragréage	002ER 72558 1-2 n °132 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °132 - 2	002ER 72558 1-2 n °132 Phase 1	Dalle dure cassante grise	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-35	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S250	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132	Dalle de sol grise + colle noire + ragréage	002ER 72558 1-2 n °132 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °132 - 2	002ER 72558 1-2 n °132 Phase 1	Dalle dure cassante grise	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-36	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S251	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132	Dalle de sol grise + colle noire + ragréage	002ER 72558 1-2 n °132 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °132 - 2	002ER 72558 1-2 n °132 Phase 1	Dalle dure cassante grise	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-37	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S252	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132	Dalle de sol grise + colle noire + ragréage	002ER 72558 1-2 n °132 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °132 - 2	002ER 72558 1-2 n °132 Phase 1	Dalle dure cassante grise	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-09 - B01-01-13 - B01-01-15 - B01-01-35 - B01-01-36 - B01-01-37	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S247 - S248 - S249 - S250 - S251 - S252	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132	Dalle de sol grise + colle noire + ragréage	002ER 72558 1-2 n °132 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °132 - 2	002ER 72558 1-2 n °132 Phase 1	Dalle dure cassante grise	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-12	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P132	Réalisation d'un prélèvement	Dalle de sol grise + colle noire + ragréage	002ER 72558 1-2 n °132 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °132 - 2	002ER 72558 1-2 n °132 Phase 2	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-09	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S247	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132	Dalle de sol grise + colle noire + ragréage	002ER 72558 1-2 n °132 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °132 - 2	002ER 72558 1-2 n °132 Phase 2	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-13	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S248	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132	Dalle de sol grise + colle noire + ragréage	002ER 72558 1-2 n °132 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °132 - 2	002ER 72558 1-2 n °132 Phase 2	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-15	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S249	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132	Dalle de sol grise + colle noire + ragréage	002ER 72558 1-2 n °132 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °132 - 2	002ER 72558 1-2 n °132 Phase 2	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-35	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S250	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132	Dalle de sol grise + colle noire + ragréage	002ER 72558 1-2 n °132 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °132 - 2	002ER 72558 1-2 n °132 Phase 2	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-36	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S251	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132	Dalle de sol grise + colle noire + ragréage	002ER 72558 1-2 n °132 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °132 - 2	002ER 72558 1-2 n °132 Phase 2	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-37	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S252	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132	Dalle de sol grise + colle noire + ragréage	002ER 72558 1-2 n °132 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °132 - 2	002ER 72558 1-2 n °132 Phase 2	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-09 - B01-01-13 - B01-01-15 - B01-01-35 - B01-01-36 - B01-01-37	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S247 - S248 - S249 - S250 - S251 - S252	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P132	Dalle de sol grise + colle noire + ragréage	002ER 72558 1-2 n °132 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °132 - 2	002ER 72558 1-2 n °132 Phase 2	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-33	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P134	Réalisation d'un prélèvement	Dalle de sol beige + colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °134 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °134 - 2	002ER 72558 1-2 n °134 Phase 1	Dalle dure cassante beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-33	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P134	Réalisation d'un prélèvement	Dalle de sol beige + colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °134 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °134 - 2	002ER 72558 1-2 n °134 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + matériau gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P135	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage blanc + colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °135 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °135 - 2	002ER 72558 1-2 n °135 Phase 1	Matériau beige en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34b	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S284	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135	Carrelage blanc + colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °135 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °135 - 2	002ER 72558 1-2 n °135 Phase 1	Matériau beige en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P135	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage blanc + colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °135 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °135 - 2	002ER 72558 1-2 n °135 Phase 2	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34b	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S284	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135	Carrelage blanc + colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °135 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °135 - 2	002ER 72558 1-2 n °135 Phase 2	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P135	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage blanc + colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °135 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °135 - 2	002ER 72558 1-2 n °135 Phase 3	Joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34b	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S284	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135	Carrelage blanc + colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °135 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °135 - 2	002ER 72558 1-2 n °135 Phase 3	Joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P135	Réalisation d'un prélèvement	Carrelage blanc + colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °135 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °135 - 2	002ER 72558 1-2 n °135 Phase 4	Colle grise non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34b	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S284	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135	Carrelage blanc + colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °135 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °135 - 2	002ER 72558 1-2 n °135 Phase 4	Colle grise non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-35	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P139	Réalisation d'un prélèvement	Revêtement en lés gris + colle	002ER 72558 1-2 n °139 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °139 - 2	002ER 72558 1-2 n °139	Revêtement souple multicolore + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-36	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S253	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P139	Revêtement en lés gris + colle	002ER 72558 1-2 n °139 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °139 - 2	002ER 72558 1-2 n °139	Revêtement souple multicolore + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-35	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P140	Réalisation d'un prélèvement	Revêtement en lés beige + colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °140 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °140 - 2	002ER 72558 1-2 n °140 Phase 1	Revêtement souple gris	Négatif	Négatif sur analyse

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-36	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S254	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P140	Revêtement en lés beige + colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °140 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °140 - 2	002ER 72558 1-2 n °140 Phase 1	Revêtement souple gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-35	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P140	Réalisation d'un prélèvement	Revêtement en lés beige + colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °140 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °140 - 2	002ER 72558 1-2 n °140 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-36	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S254	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P140	Revêtement en lés beige + colle + ragréage	002ER 72558 1-2 n °140 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °140 - 2	002ER 72558 1-2 n °140 Phase 2	Colle polymère jaune non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-09b	Revêtement de sol	Plancher	P141	Réalisation d'un prélèvement	Divers rebouchag es ciment + béton	002ER 72558 1-2 n °141 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °141 - 2	002ER 72558 1-2 n °141 Phase 1	Matériau compact beige et gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-09b	Revêtement de sol	Plancher	P141	Réalisation d'un prélèvement	Divers rebouchag es ciment + béton	002ER 72558 1-2 n °141 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °141 - 2	002ER 72558 1-2 n °141 Phase 2	Matériau marron non séparable + matériau compact gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-19	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P145	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002ER 72558 1-3 n °145 - 1	P145	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-21	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S292	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P145	Gris	002ER 72558 1-3 n °145 - 1	P145	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-20	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P146	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002ER 72558 1-3 n °146 - 1	P146	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-17	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P147	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002ER 72558 1-3 n °147 - 1	P147	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-18	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P148	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002ER 72558 1-3 n °148 - 1	P148	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-25	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P156	Réalisation d'un prélèvement	Lino + colle + ragréage	002ER 72558 1-3 n °156 - 1	P156	Revêtement / Colle / Ragréage - Souple / Souple / Effritable - Gris / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse



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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-27	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S306	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P156	Lino + colle + ragréage	002ER 72558 1-3 n °156 - 1	P156	Revêtement / Colle / Ragréage - Souple / Souple / Effritable - Gris / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-29	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P158	Réalisation d'un prélèvement	Lino + colle + ragréage	002ER 72558 1-3 n °158 - 1	P158	Revêtement / Colle / Ragréage - Souple / Souple / Effritable - Gris / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse

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
RDC	X-00-08c	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P5	Réalisation d'un prélèvement	Colle de faïence	002ER 72558 1 n°5 - 1	002ER 72558 1 n°5	Colle blanche en vac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-08c	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Colle de faïence	002ER 72558 1 n°5 - 1	002ER 72558 1 n°5	Colle blanche en vac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-07	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Colle de faïence	002ER 72558 1 n°5 - 1	002ER 72558 1 n°5	Colle blanche en vac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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
RDC	X-00-13	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S51	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Colle de faïence	002ER725581 n°5 - 1	002ER725581 n°5	Colle blanche en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-08c - X-00-07 - X-00-13	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P5 - S16 - S51	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Colle de faïence	002ER725581 n°5 - 1	002ER725581 n°5	Colle blanche en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-12	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P6	Réalisation d'un prélèvement	Colle de carrelage (plinthe)	002ER725581 n°6 - 1	002ER725581 n°6	Colle blanche en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-12	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6	Colle de carrelage (plinthe)	002ER725581 n°6 - 1	002ER725581 n°6	Colle blanche en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-07	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6	Colle de carrelage (plinthe)	002ER725581 n°6 - 1	002ER725581 n°6	Colle blanche en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-05	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6	Colle de carrelage (plinthe)	002ER725581 n°6 - 1	002ER725581 n°6	Colle blanche en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-02	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6	Colle de carrelage (plinthe)	002ER725581 n°6 - 1	002ER725581 n°6	Colle blanche en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	X-00-03	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6	Colle de carrelage (plinthe)	002ER725581 n°6 - 1	002ER725581 n°6	Colle blanche en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-01	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6	Colle de carrelage (plinthe)	002ER725581 n°6 - 1	002ER725581 n°6	Colle blanche en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-04	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6	Colle de carrelage (plinthe)	002ER725581 n°6 - 1	002ER725581 n°6	Colle blanche en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-13	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6	Colle de carrelage (plinthe)	002ER725581 n°6 - 1	002ER725581 n°6	Colle blanche en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-12 - X-00-07 - X-00-05 - X-00-02 - X-00-03 - X-00-01 - X-00-04 - X-00-13	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P6 - S17 - S36 - S37 - S38 - S39 - S40 - S55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6	Colle de carrelage (plinthe)	002ER725581 n°6 - 1	002ER725581 n°6	Colle blanche en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-29	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14	Réalisation d'un prélèvement	Colle de carrelage (plinthe)	002ER725581 n°14 - 1	002ER725581 n°14	Colle blanche + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
RDC	X-00-29	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14	Colle de carrelage (plinthe)	002ER725581 n°14 - 1	002ER725581 n°14	Colle blanche + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-26	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P17	Réalisation d'un prélèvement	Colle de carrelage (plinthe)	002ER725581 n°17 - 1	002ER725581 n°17	Peinture non séparable + colle blanche en vrac + couche plâtruse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-26	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Colle de carrelage (plinthe)	002ER725581 n°17 - 1	002ER725581 n°17	Peinture non séparable + colle blanche en vrac + couche plâtruse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-16	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S63	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Colle de carrelage (plinthe)	002ER725581 n°17 - 1	002ER725581 n°17	Peinture non séparable + colle blanche en vrac + couche plâtruse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



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
RDC	X-00-26 - X-00-16	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P17 - S63	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Colle de carrelage (plinthe)	002ER 72558 1 n°17 - 1	002ER 72558 1 n°17	Peinture non séparable + colle blanche en vrac + couche plâtreuse blanche non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-18	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P23	Réalisation d'un prélèvement	Colle de faïence	002ER 72558 1 n°23 - 1	002ER 72558 1 n°23	Colle blanche en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-18	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23	Colle de faïence	002ER 72558 1 n°23 - 1	002ER 72558 1 n°23	Colle blanche en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-16	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S58	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23	Colle de faïence	002ER 72558 1 n°23 - 1	002ER 72558 1 n°23	Colle blanche en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-16	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S59	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23	Colle de faïence	002ER 72558 1 n°23 - 1	002ER 72558 1 n°23	Colle blanche en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	X-00-17	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S69	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23	Colle de faïence	002ER 72558 1 n°23 - 1	002ER 72558 1 n°23	Colle blanche en vrac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
RDC	X-00-18 - X-00-16 - X-00-17	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P23 - S58 - S59 - S69	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23	Colle de faïence	002ER 72558 1 n°23 - 1	002ER 72558 1 n°23	Colle blanche en vac + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	X-S1-09	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P47	Réalisation d'un prélèvement	plinthe beige	002ER 72558 1 n°47 - 1	002ER 72558 1 n°47	Colle grise en vac hétérogène + ragréage beige en vac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	X-S1-09	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47	plinthe beige	002ER 72558 1 n°47 - 1	002ER 72558 1 n°47	Colle grise en vac hétérogène + ragréage beige en vac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	X-S1-11	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P48	Réalisation d'un prélèvement	plinthe mouchetée	002ER 72558 1 n°48 - 1	002ER 72558 1 n°48	Colle grise + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	X-S1-11	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P48	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48	plinthe mouchetée	002ER 72558 1 n°48 - 1	002ER 72558 1 n°48	Colle grise + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
SS 1	X-S1-12	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P49	Réalisation d'un prélèvement	plinthe verte	002ER 72558 1 n°49 - 1	002ER 72558 1 n°49	Colle beige + ragréage gris non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	X-S1-09	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P50	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1 n°50 - 1	002ER 72558 1 n°50	Colle beige en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
SS 1	X-S1-09	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P51	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1 n°51 - 1	002ER 72558 1 n°51	Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche en toile et poussières non séparable + peinture non séparable + joint cassant gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Pavillon X Bat 01 SS1	B1-S1-07	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P82	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1-2 n °82 - 1	002ER 72558 1-2 n °82	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 SS1	B1-S1-07	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P82	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P82		002ER 72558 1-2 n °82 - 1	002ER 72558 1-2 n °82	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-24	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P104	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °104 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °104 - 2	002ER 72558 1-2 n °104 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-24	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P104	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °104 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °104 - 2	002ER 72558 1-2 n °104 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse



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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-31	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S205	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °104 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °104 - 2	002ER 72558 1-2 n °104 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-24b	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S206	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °104 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °104 - 2	002ER 72558 1-2 n °104 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-32	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S207	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °104 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °104 - 2	002ER 72558 1-2 n °104 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-30	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S208	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °104 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °104 - 2	002ER 72558 1-2 n °104 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-23	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S212	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °104 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °104 - 2	002ER 72558 1-2 n °104 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-01c	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S220	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °104 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °104 - 2	002ER 72558 1-2 n °104 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse



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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-01	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S221	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °104 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °104 - 2	002ER 72558 1-2 n °104 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-24 - B01-01-31 - B01-01-24b - B01-01-32 - B01-01-30 - B01-01-23 - B01-01-01c	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P104 - S205 - S206 - S207 - S208 - S212 - S220 - S221	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °104 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °104 - 2	002ER 72558 1-2 n °104 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-24	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P104	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °104 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °104 - 2	002ER 72558 1-2 n °104 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse



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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-24	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P104	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °104 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °104 - 2	002ER 72558 1-2 n °104 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-31	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S205	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °104 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °104 - 2	002ER 72558 1-2 n °104 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-24b	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S206	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °104 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °104 - 2	002ER 72558 1-2 n °104 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-32	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S207	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °104 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °104 - 2	002ER 72558 1-2 n °104 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-30	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S208	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °104 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °104 - 2	002ER 72558 1-2 n °104 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-23	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S212	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °104 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °104 - 2	002ER 72558 1-2 n °104 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-01c	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S220	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °104 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °104 - 2	002ER 72558 1-2 n °104 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-01	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S221	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °104 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °104 - 2	002ER 72558 1-2 n °104 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-24 - B01-01-31 - B01-01-24b - B01-01-32 - B01-01-30 - B01-01-23 - B01-01-01c	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P104 - S205 - S206 - S207 - S208 - S212 - S220 - S221	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °104 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °104 - 2	002ER 72558 1-2 n °104 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-23	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P106	Réalisation d'un prélèvement	Colle grise	002ER 72558 1-2 n °106 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °106 - 2	002ER 72558 1-2 n °106	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-23	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P106	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P106	Colle grise	002ER 72558 1-2 n °106 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °106 - 2	002ER 72558 1-2 n °106	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-26	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S215	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P106	Colle grise	002ER 72558 1-2 n °106 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °106 - 2	002ER 72558 1-2 n °106	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-28	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S216	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P106	Colle grise	002ER 72558 1-2 n °106 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °106 - 2	002ER 72558 1-2 n °106	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-16	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S219	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P106	Colle grise	002ER 72558 1-2 n °106 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °106 - 2	002ER 72558 1-2 n °106	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-23 - B01-01-26 - B01-01-28 - B01-01-16	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P106 - S215 - S216 - S219	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P106	Colle grise	002ER 72558 1-2 n °106 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °106 - 2	002ER 72558 1-2 n °106	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse



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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-28	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P110	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe rougeâtre + colle grise	002ER 72558 1-2 n °110 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °110 - 2	002ER 72558 1-2 n °110 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-28	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P110	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe rougeâtre + colle grise	002ER 72558 1-2 n °110 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °110 - 2	002ER 72558 1-2 n °110 Phase 2	Colle beige avec couche en papier	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-16	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P111	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe carrée grise + colle	002ER 72558 1-2 n °111 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °111 - 2	002ER 72558 1-2 n °111 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-16	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P111	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P111	Plinthe carrée grise + colle	002ER 72558 1-2 n °111 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °111 - 2	002ER 72558 1-2 n °111 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-01	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S222	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P111	Plinthe carrée grise + colle	002ER 72558 1-2 n °111 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °111 - 2	002ER 72558 1-2 n °111 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-09	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S230	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P111	Plinthe carrée grise + colle	002ER 72558 1-2 n °111 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °111 - 2	002ER 72558 1-2 n °111 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse

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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-16 - B01-01-01 - B01-01-09	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P111 - S222 - S230	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P111	Plinthe carrée grise + colle	002ER 72558 1-2 n °111 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °111 - 2	002ER 72558 1-2 n °111 Phase 1	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-16	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P111	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe carrée grise + colle	002ER 72558 1-2 n °111 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °111 - 2	002ER 72558 1-2 n °111 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-16	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P111	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P111	Plinthe carrée grise + colle	002ER 72558 1-2 n °111 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °111 - 2	002ER 72558 1-2 n °111 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-01	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S222	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P111	Plinthe carrée grise + colle	002ER 72558 1-2 n °111 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °111 - 2	002ER 72558 1-2 n °111 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-09	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S230	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P111	Plinthe carrée grise + colle	002ER 72558 1-2 n °111 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °111 - 2	002ER 72558 1-2 n °111 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-16 - B01-01-01 - B01-01-09	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P111 - S222 - S230	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P111	Plinthe carrée grise + colle	002ER 72558 1-2 n °111 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °111 - 2	002ER 72558 1-2 n °111 Phase 2	Colle grise	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-16	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P111	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe carrée grise + colle	002ER 72558 1-2 n °111 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °111 - 2	002ER 72558 1-2 n °111 Phase 3	Colle blanche	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-16	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P111	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P111	Plinthe carrée grise + colle	002ER 72558 1-2 n °111 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °111 - 2	002ER 72558 1-2 n °111 Phase 3	Colle blanche	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-01	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S222	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P111	Plinthe carrée grise + colle	002ER 72558 1-2 n °111 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °111 - 2	002ER 72558 1-2 n °111 Phase 3	Colle blanche	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-09	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S230	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P111	Plinthe carrée grise + colle	002ER 72558 1-2 n °111 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °111 - 2	002ER 72558 1-2 n °111 Phase 3	Colle blanche	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-16 - B01-01-01 - B01-01-09	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P111 - S222 - S230	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P111	Plinthe carrée grise + colle	002ER 72558 1-2 n °111 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °111 - 2	002ER 72558 1-2 n °111 Phase 3	Colle blanche	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-16	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P115	Réalisation d'un prélèvement	Colle beige grise	002ER 72558 1-2 n °115 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °115 - 2	002ER 72558 1-2 n °115	Colle grise en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-16	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P115	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P115	Colle beige grise	002ER 72558 1-2 n °115 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °115 - 2	002ER 72558 1-2 n °115	Colle grise en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-12	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P122	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °122 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °122 - 2	002ER 72558 1-2 n °122 Phase 1	Peintures multiples + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-15	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S227	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °122 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °122 - 2	002ER 72558 1-2 n °122 Phase 1	Peintures multiples + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse



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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-13	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S228	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °122 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °122 - 2	002ER 72558 1-2 n °122 Phase 1	Peintures multiples + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-09	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S232	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °122 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °122 - 2	002ER 72558 1-2 n °122 Phase 1	Peintures multiples + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S233	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °122 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °122 - 2	002ER 72558 1-2 n °122 Phase 1	Peintures multiples + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse



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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11c	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S234	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °122 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °122 - 2	002ER 72558 1-2 n °122 Phase 1	Peintures multiples + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11b	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S235	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °122 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °122 - 2	002ER 72558 1-2 n °122 Phase 1	Peintures multiples + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-10	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S289	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °122 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °122 - 2	002ER 72558 1-2 n °122 Phase 1	Peintures multiples + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-15 -	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S227 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122	Plinthe grise + colle grise	002ER	002ER	Peintures multiples + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
	B01-01-13 -			S228 -			72558	72558			
	B01-01-09 -			S232 -			1-2 n	1-2 n			
	B01-01-11 -			S233 -			°122 -	°122			
	B01-01-11c -			S234 -			1 -	Phase			
	B01-01-11b -			S235 -			002ER	1			
	B01-01-10			S289			72558 1-2 n °122 - 2				
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-12	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P122	Réalisation d'un prélèvement	Plinthe grise + colle grise	002ER	002ER	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
							72558	72558			
							1-2 n	1-2 n			
							°122 -	°122			
							1 -	Phase			
							002ER	2			
							72558 1-2 n °122 - 2				
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-15	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S227	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122	Plinthe grise + colle grise	002ER	002ER	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
							72558	72558			
							1-2 n	1-2 n			
							°122 -	°122			
							1 -	Phase			
							002ER	2			
							72558 1-2 n °122 - 2				



Amiante

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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-13	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S228	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °122 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °122 - 2	002ER 72558 1-2 n °122 Phase 2	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-09	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S232	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °122 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °122 - 2	002ER 72558 1-2 n °122 Phase 2	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S233	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °122 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °122 - 2	002ER 72558 1-2 n °122 Phase 2	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse



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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11c	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S234	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °122 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °122 - 2	002ER 72558 1-2 n °122 Phase 2	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11b	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S235	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °122 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °122 - 2	002ER 72558 1-2 n °122 Phase 2	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-10	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S289	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122	Plinthe grise + colle grise	002ER 72558 1-2 n °122 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °122 - 2	002ER 72558 1-2 n °122 Phase 2	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-15 -	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S227 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P122	Plinthe grise + colle grise	002ER	002ER	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
	B01-01-13 -			S228 -			72558	72558			
	B01-01-09 -			S232 -			1-2 n	1-2 n			
	B01-01-11 -			S233 -			°122 -	°122			
	B01-01-11c -			S234 -			1 -	Phase			
	B01-01-11b -			S235 -			002ER	2			
	B01-01-10			S289			72558 1-2 n °122 - 2				
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11c	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P126	Réalisation d'un prélèvement	Colle grise	002ER	002ER	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
							72558	72558			
							1-2 n	1-2 n			
							°126 -	°126			
							1 -	Phase			
							002ER	1			
							72558 1-2 n °126 - 2				
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11b	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S242	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P126	Colle grise	002ER	002ER	Matériau compact gris	Négatif	Négatif sur analyse
							72558	72558			
							1-2 n	1-2 n			
							°126 -	°126			
							1 -	Phase			
							002ER	1			
							72558 1-2 n °126 - 2				



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11c	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P126	Réalisation d'un prélèvement	Colle grise	002ER 72558 1-2 n °126 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °126 - 2	002ER 72558 1-2 n °126 Phase 2	Matériau compact blanc en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-11b	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S242	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P126	Colle grise	002ER 72558 1-2 n °126 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °126 - 2	002ER 72558 1-2 n °126 Phase 2	Matériau compact blanc en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-15	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P133	Réalisation d'un prélèvement	Faïence blanche + colle	002ER 72558 1-2 n °133 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °133 - 2	002ER 72558 1-2 n °133 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse



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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-15	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P133	Réalisation d'un prélèvement	Faïence blanche + colle	002ER 72558 1-2 n °133 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °133 - 2	002ER 72558 1-2 n °133 Phase 2	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P136	Réalisation d'un prélèvement	Faïence grise + colle	002ER 72558 1-2 n °136 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °136 - 2	002ER 72558 1-2 n °136 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P136	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P136	Faïence grise + colle	002ER 72558 1-2 n °136 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °136 - 2	002ER 72558 1-2 n °136 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34b	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S285	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P136	Faïence grise + colle	002ER 72558 1-2 n °136 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °136 - 2	002ER 72558 1-2 n °136 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34 - B01-01-34b	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P136 - S285	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P136	Faïence grise + colle	002ER 72558 1-2 n °136 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °136 - 2	002ER 72558 1-2 n °136 Phase 1	Peinture + carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P136	Réalisation d'un prélèvement	Faïence grise + colle	002ER 72558 1-2 n °136 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °136 - 2	002ER 72558 1-2 n °136 Phase 2	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P136	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P136	Faïence grise + colle	002ER 72558 1-2 n °136 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °136 - 2	002ER 72558 1-2 n °136 Phase 2	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34b	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S285	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P136	Faïence grise + colle	002ER 72558 1-2 n °136 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °136 - 2	002ER 72558 1-2 n °136 Phase 2	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34 - B01-01-34b	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P136 - S285	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P136	Faïence grise + colle	002ER 72558 1-2 n °136 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °136 - 2	002ER 72558 1-2 n °136 Phase 2	Colle beige	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-18	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P149	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002ER 72558 1-3 n °149 - 1	P149	Colle / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-20	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S293	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P149	Gris	002ER 72558 1-3 n °149 - 1	P149	Colle / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-19	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P150	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002ER 72558 1-3 n °150 - 1	P150	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-19	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P150	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P150	Gris	002ER 72558 1-3 n °150 - 1	P150	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-17	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S294	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P150	Gris	002ER 72558 1-3 n °150 - 1	P150	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-19 - B01-01-17	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P150 - S294	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P150	Gris	002ER 72558 1-3 n °150 - 1	P150	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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
SS 2	X-S2-02	Conduit air	Conduit	P35	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1 n°35 - 1	002ER 72558 1 n°35	Fibrociment gris avec fibres visibles	Positif	Présen ce sur analyse



Amiante

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
SS 2	X-S2-02	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P36	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1 n°36 - 1	002ER 72558 1 n°36	Toile fibreuse beige non séparable + carton bitumé non séparable + matériau en liège gris hétérogène non séparable + matériau plâtreux beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
pavillon X Bat 01 SS2	X-S2-05	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S176	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36		002ER 72558 1 n°36 - 1	002ER 72558 1 n°36	Toile fibreuse beige non séparable + carton bitumé non séparable + matériau en liège gris hétérogène non séparable + matériau plâtreux beige en vrac	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
pavillon X Bat 01 SS2	X-S2-06	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S177	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36		002ER	002ER	Toile	Négatif	Négatif sur analyse
							72558	72558	fibreuse		
							1 n°36	1 n°36	beige non		
							- 1		séparable + carton		
									bitumé non séparable + matériau en liège gris hétérogène non séparable + matériau plâtreux beige en vrac		
pavillon X Bat 01 SS2	X-S2-07	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S178	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36		002ER	002ER	Toile	Négatif	Négatif sur analyse
							72558	72558	fibreuse		
							1 n°36	1 n°36	beige non		
							- 1		séparable + carton		
									bitumé non séparable + matériau en liège gris hétérogène non séparable + matériau plâtreux beige en vrac		



Amiante

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
pavillon X	X-S2-05 -	Conduit	Calorifugeage	S176 -	Sondage et		002ER	002ER	Toile	Négatif	Négatif
Bat 01	X-S2-06 -	fluide non		S177 -	extension de		72558	72558	fibreuse		sur
SS2	X-S2-07	identifié		S178	la ZPSO du		1 n°36	1 n°36	beige non		analyse
					prélèvement		- 1		séparable +		
					P36				carton		
									bitumé non		
									séparable +		
									matériau en		
									liège gris		
									hétérogène		
									non		
									séparable +		
									matériau		
									plâtreux		
									beige en		
									vrac		
SS 2	X-S2-02	Conduit	Calorifugeage	P37	Réalisation		002ER	002ER	Toile	Négatif	Négatif
		fluide non			d'un		72558	72558	fibreuse		sur
		identifié			prélèvement		1 n°37	1 n°37	beige non		analyse
							- 1		séparable +		
									carton		
									bitumé non		
									séparable +		
									matériau		
									fibreux jaune		
									avec		
									poussières		



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
pavillon X Bat 01 SS2	X-S2-05	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S179	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002ER 72558 1 n°37 - 1	002ER 72558 1 n°37	Toile fibreuse beige non séparable + carton bitumé non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
pavillon X Bat 01 SS2	X-S2-06	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S180	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002ER 72558 1 n°37 - 1	002ER 72558 1 n°37	Toile fibreuse beige non séparable + carton bitumé non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
pavillon X Bat 01 SS2	X-S2-07	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S181	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002ER 72558 1 n°37 - 1	002ER 72558 1 n°37	Toile fibreuse beige non séparable + carton bitumé non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse

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
pavillon X Bat 01 SS2	B1-S2-07	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S186	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002ER 72558 1 n°37 - 1	002ER 72558 1 n°37	Toile fibreuse beige non séparable + carton bitumé non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
pavillon X Bat 01 SS2	X-S2-05 - X-S2-06 - X-S2-07 - B1-S2-07	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S179 - S180 - S181 - S186	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002ER 72558 1 n°37 - 1	002ER 72558 1 n°37	Toile fibreuse beige non séparable + carton bitumé non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
SS 2	X-S2-01	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P38	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1 n°38 - 1	002ER 72558 1 n°38	Matériau plâtreux blanc avec couche en toile et poussières + matériau en liège noir avec poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
SS 2	X-S2-02	Conduit eau	Joint de bride	P39	Réalisation d'un prélèvement		002ER725581 n°39 - 1	002ER725581 n°39	Peintures multiples non séparable + matériau compact beige avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
SS 2	X-S2-02	Conduit eau	Joint de bride	P40	Réalisation d'un prélèvement		002ER725581 n°40 - 1	002ER725581 n°40	Peinture non séparable + matériau beige en vrac avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
SS 1	X-S1-12	Conduit air	Conduit	S110	Réalisation d'un sondage		S110 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
pavillon X Bat 01 SS2	B1-S2-06	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P73	Réalisation d'un prélèvement		002ER725581-2 n°73 - 2	002ER725581-2 n°73	Toile bitumée blanche non séparable + carton bitumé non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse

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
pavillon X Bat 01 SS2	B1-S2-06	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P74	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1-2 n °74 - 2	002ER 72558 1-2 n °74	Toile bitumée blanche non séparable + matériau fibreux rouge avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
pavillon X Bat 01 SS2	B1-S2-06	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P75	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1-2 n °75 - 2	002ER 72558 1-2 n °75	Toile blanche plâtrée non séparable + carton en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau en liège en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
pavillon X Bat 01 SS2	B1-S2-02	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P79	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1-2 n °79 - 1	002ER 72558 1-2 n °79	Toile bitumée blanche non séparable + matériau fibreux rose avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
pavillon X Bat 01 SS2	B1-S2-02	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P80	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1-2 n °80 - 1	002ER 72558 1-2 n °80	Toile bitumée beige non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
pavillon X Bat 01 SS2	B1-S2-06	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S183	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P80		002ER 72558 1-2 n °80 - 1	002ER 72558 1-2 n °80	Toile bitumée beige non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
pavillon X Bat 01 SS2	B1-S2-09	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S184	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P80		002ER 72558 1-2 n °80 - 1	002ER 72558 1-2 n °80	Toile bitumée beige non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
pavillon X Bat 01 SS2	B1-S2-06 - B1-S2-09	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S183 - S184	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P80		002ER 72558 1-2 n °80 - 1	002ER 72558 1-2 n °80	Toile bitumée beige non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-16	Conduit eau	Conduit	S224	Réalisation d'un sondage		S224 - 1 - S224 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-16	Conduit eau	Conduit	S224	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S224		S224 - 1 - S224 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34b	Conduit eau	Conduit	S224	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S224		S224 - 1 - S224 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature

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
machiner ie ascense ur (édicule)	Vol 45 (Machinerie ascenseur)	Machinerie	Frein	P69	Réalisation d'un prélèvement		002ER 72558 1-1 n °69 - 1	002ER 72558 1-1 n °69	Matériau - Fibreux Effritable - Noir	Positif	Présen ce sur analyse
machiner ie ascense ur (édicule)	Vol 45 (Machinerie ascenseur)	Machinerie	Frein	P69	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P69		002ER 72558 1-1 n °69 - 1	002ER 72558 1-1 n °69	Matériau - Fibreux Effritable - Noir	Positif	Présen ce sur analyse

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
ascenseurs et gaines	Vol 54 (Palier 5)	Portes palières	Enduit coupe feu porte palières	P71	Réalisation d'un prélèvement	portes palières côté gaine ascenseur	002ER725581-1 n°71 - 2	002ER725581-1 n°71	Enduit - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
ascenseurs et gaines	Vol 53 (Palier 4)	Portes palières	Enduit coupe feu porte palières	S144	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71	portes palières côté gaine ascenseur	002ER725581-1 n°71 - 2	002ER725581-1 n°71	Enduit - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
ascenseurs et gaines	Vol 52 (Palier 3)	Portes palières	Enduit coupe feu porte palières	S145	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71	portes palières côté gaine ascenseur	002ER725581-1 n°71 - 2	002ER725581-1 n°71	Enduit - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
ascenseurs et gaines	Vol 51 (Palier 2)	Portes palières	Enduit coupe feu porte palières	S146	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71	portes palières côté gaine ascenseur	002ER725581-1 n°71 - 2	002ER725581-1 n°71	Enduit - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
ascenseurs et gaines	Vol 50 (Palier 1)	Portes palières	Enduit coupe feu porte palières	S147	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71	portes palières côté gaine ascenseur	002ER725581-1 n°71 - 2	002ER725581-1 n°71	Enduit - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
ascenseurs et gaines	Vol 53 (Palier 4) - Vol 52 (Palier 3) - Vol 51 (Palier 2) - Vol 50 (Palier 1)	Portes palières	Enduit coupe feu porte palières	S144 - S145 - S146 - S147	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71	portes palières côté gaine ascenseur	002ER725581-1 n°71 - 2	002ER725581-1 n°71	Enduit - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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
ascenseurs et gaines	Vol 50 (Palier 1)	Portes palières	Enduit coupe feu porte palières	S148	Réalisation d'un sondage		002ER725581-1 n°72 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
ascenseurs et gaines	Vol 51 (Palier 2)	Portes palières	Enduit coupe feu porte palières	S148	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S148		002ER725581-1 n°72 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
ascenseurs et gaines	Vol 52 (Palier 3)	Portes palières	Enduit coupe feu porte palières	S148	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S148		002ER725581-1 n°72 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
ascenseurs et gaines	Vol 53 (Palier 4)	Portes palières	Enduit coupe feu porte palières	S148	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S148		002ER725581-1 n°72 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
ascenseurs et gaines	Vol 54 (Palier 5)	Portes palières	Enduit coupe feu porte palières	S148	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S148		002ER725581-1 n°72 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature

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
ascenseurs et gaines	Vol 46 (Ascenseur 1)	Cabine	Parois verticales	S153	Réalisation d'un sondage		002ER725581-1 °72 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
ascenseurs et gaines	Vol 47 (Ascenseur 2)	Cabine	Parois verticales	S153	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S153		002ER725581-1 °72 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
ascenseurs et gaines	Vol 47 (Ascenseur 2)	Cabine	Peinture porte cabine	S155	Réalisation d'un sondage		002ER725581-1 °72 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
ascenseurs et gaines	Vol 46 (Ascenseur 1)	Cabine	Peinture porte cabine	S155	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S155		002ER725581-1 °72 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature



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
ascenseurs et gaines	Vol 46 (Ascenseur 1)	Machinerie	Frein	S157	Réalisation d'un sondage		002ER725581-1 n°72 - 2				Négatif sur document
							002ER725581-1 n°72 - 4				

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
machinerie ascenseur (édicule)	Vol 45 (Machinerie ascenseur)	moteur ascenseur	peinture anti-condensation	P68	Réalisation d'un prélèvement		002ER725581-1 n°68 - 1	002ER725581-1 n°68	Peinture - Effritable - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-16	Sanitaires	Joint d'étanchéité	P120	Réalisation d'un prélèvement	Joint souple blanc	002ER725581-2 n°120 - 1	002ER725581-2 n°120	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-16	Sanitaires	Joint d'étanchéité	P120	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P120	Joint souple blanc	002ER 72558 1-2 n °120 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °120 - 2	002ER 72558 1-2 n °120	Matériau souple blanc avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
Pavillon X Bat 01 R+1	B01-01-34	Evier	Tampon bitumineux	P137	Réalisation d'un prélèvement	Tampon bitumineux	002ER 72558 1-2 n °137 - 1 - 002ER 72558 1-2 n °137 - 2	002ER 72558 1-2 n °137	Tampon bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	SS 1	SS 1 - Plan de repérage - Actions menées
	SS 2	SS 2 - Plan de repérage - Actions menées
	SS 2	SS 2 - MPCA Toutes catégories confondues
	SS 2	SS 2 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	R+1	R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	R+2	R+2 - Plan de repérage - Actions menées
	Toiture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Toiture	Toiture - MPCA Toutes catégories confondues
	Toiture	Toiture - MPCA Toiture et étanchéité
	machinerie ascenseur (édicule)	machinerie ascenseur (édicule) - Plan de repérage - Actions menées
	machinerie ascenseur (édicule)	machinerie ascenseur (édicule) - MPCA Toutes catégories confondues
	machinerie ascenseur (édicule)	machinerie ascenseur (édicule) - MPCA Ascenseurs et monte charges
	ascenseurs et gaines	ascenseurs et gaines - Plan de repérage - Actions menées
	coupe étanchéité toiture	coupe étanchéité toiture - Plan de repérage - Actions menées
	pavillon X Bat 01 SS2	pavillon X Bat 01 SS2 - Plan de repérage - Actions menées
	Pavillon X Bat 01 SS1	Pavillon X Bat 01 SS1 - Plan de repérage - Actions menées
	Pavillon X Bat 01 RDC	Pavillon X Bat 01 RDC - Plan de repérage - Actions menées
	Pavillon X Bat 01 R+1	Pavillon X Bat 01 R+1 - Plan de repérage - Actions menées

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

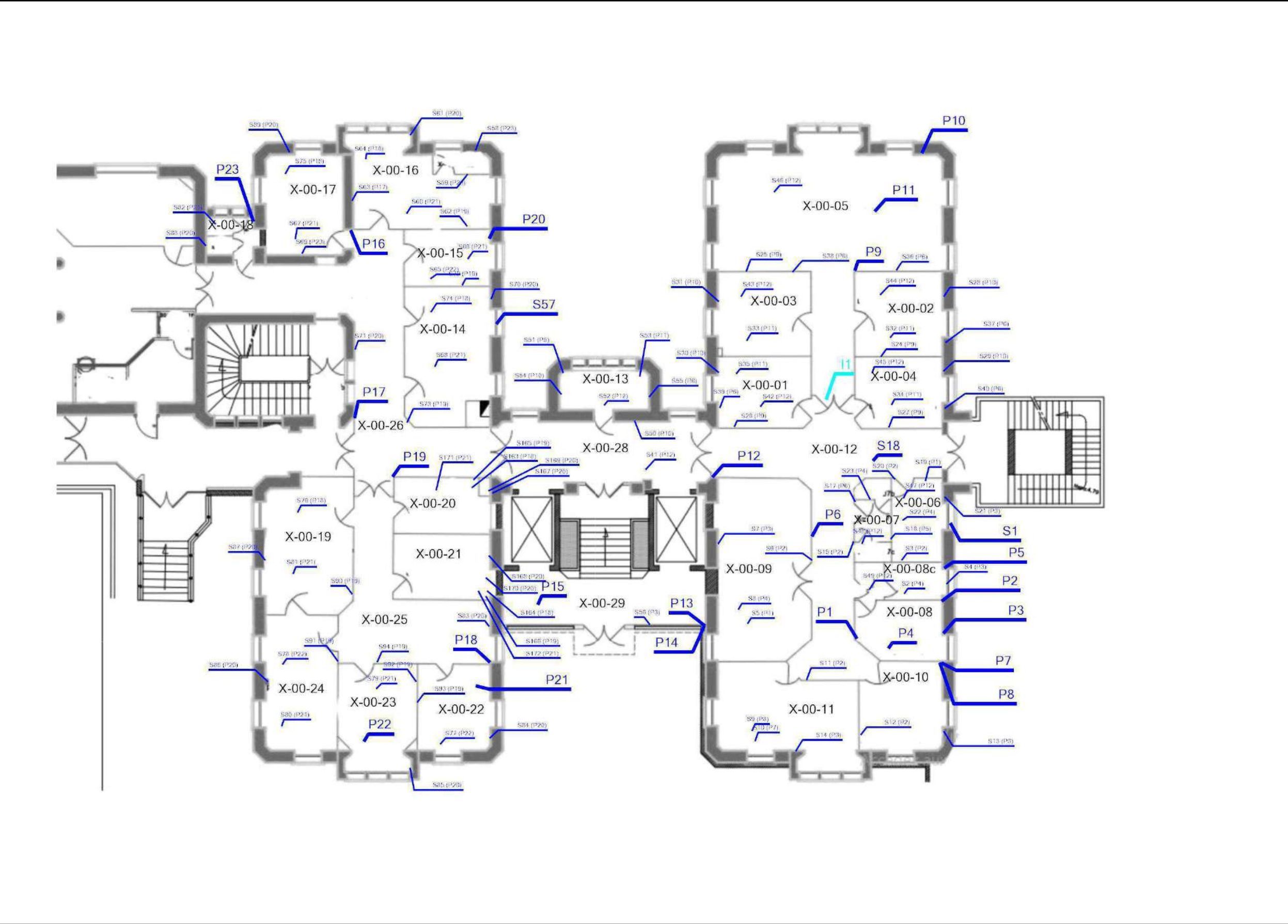
Référence:
002ER725581-3

Légende

Localisation dun prélèvement négatif

Localisation d'une impossibilité technique
--

Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien
5 Place d'Arsonval 69003 LYON

Désignation
HEH-PAV-X-URCC

Date intervention
14/02/2025

14/02/2025

Techniciens intervenant
GALANTE Baptiste

	GALANTE Baptiste
--	------------------

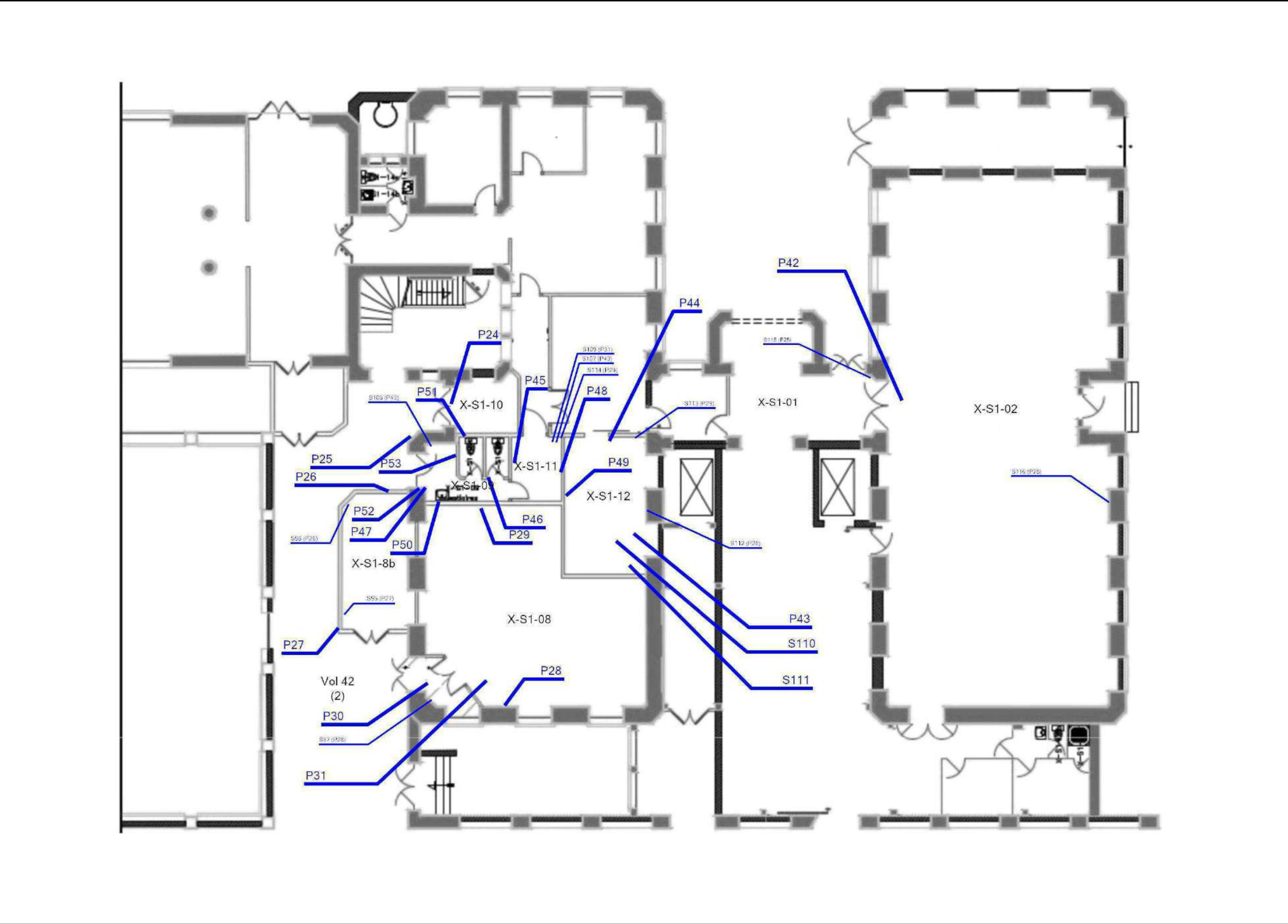
SS 1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER725581-3

Légende

Localisation du prélèvement négatif

Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

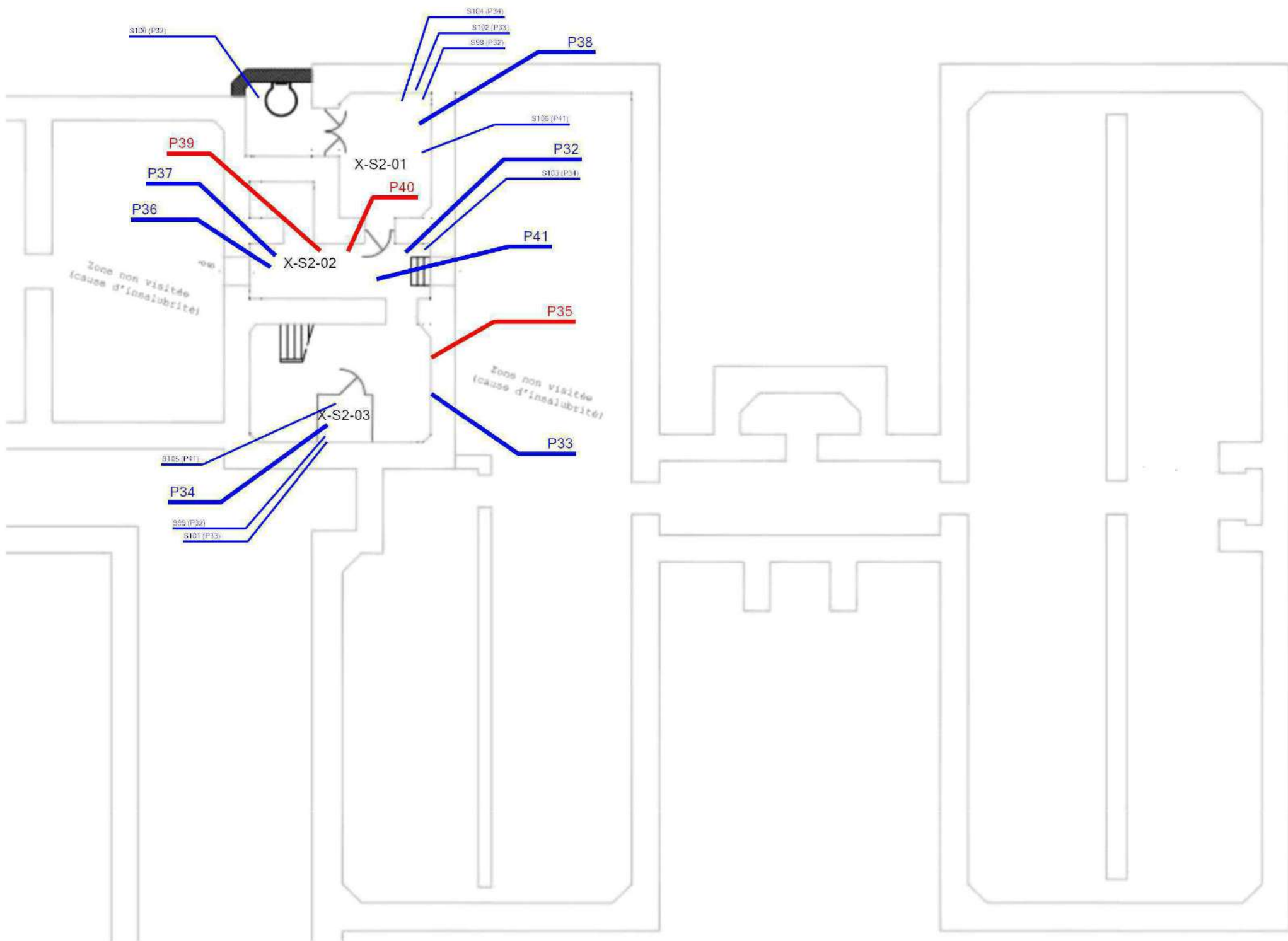
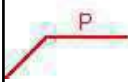

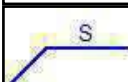

HEH-PAV-X-URCC

Date intervention

14/02/2025

Techniciens intervenant

GALANTE Baptiste

SS 2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER725581-3	
				Légende	
					Localisation dun prélèvement positif
					Localisation dun prélèvement négatif
					Localisation dun sondage négatif
	Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON		HEH-PAV-X-URCC	14/02/2025	GALANTE Baptiste

Légende



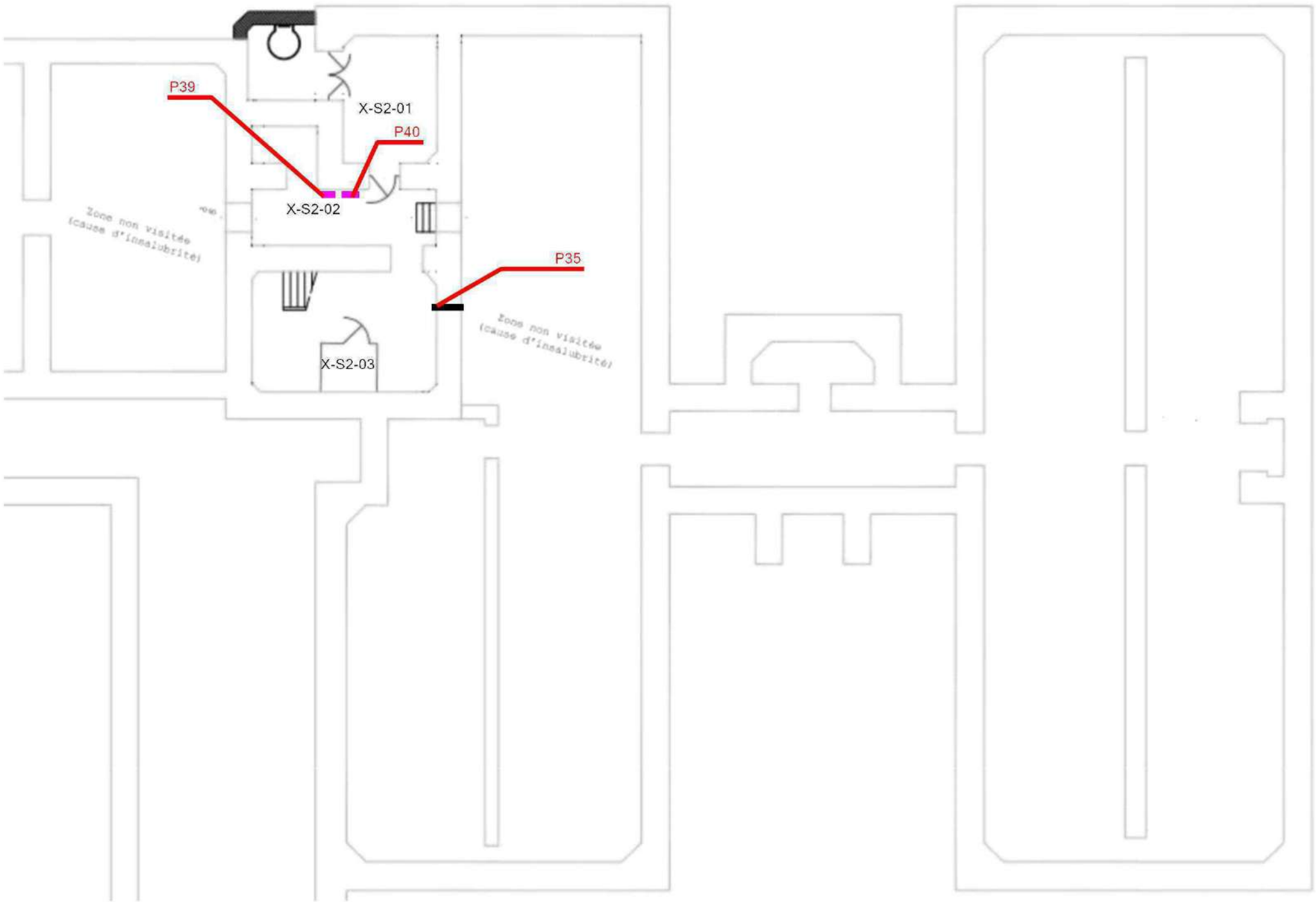
P39 : Joint de bride



P35 : Conduit



P40 : Joint de bride



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

HEH-PAV-X-URCC

Date intervention

14/02/2025

Technicien intervenant

GALANTE Baptiste

Légende



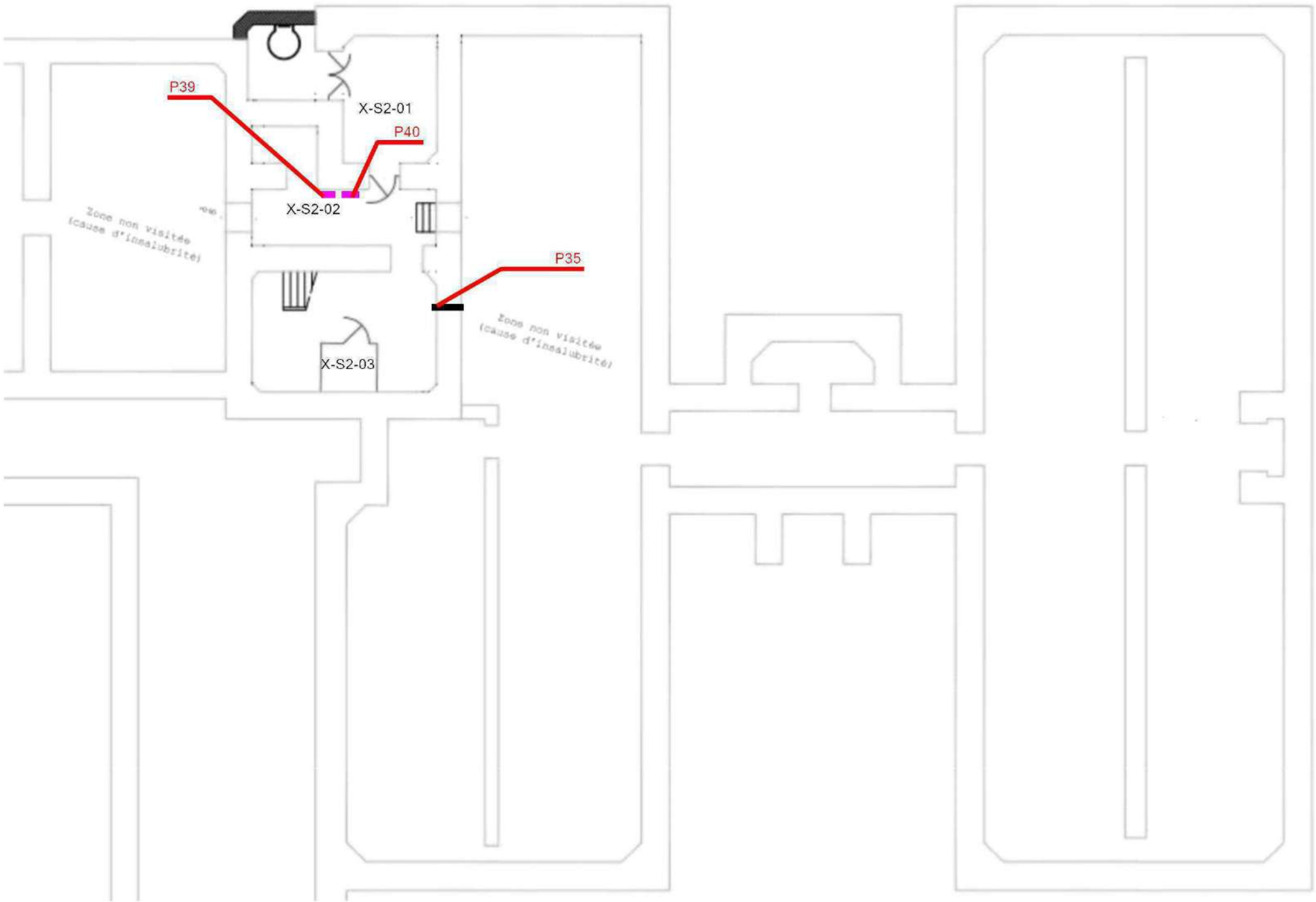
P39 : Joint de bride

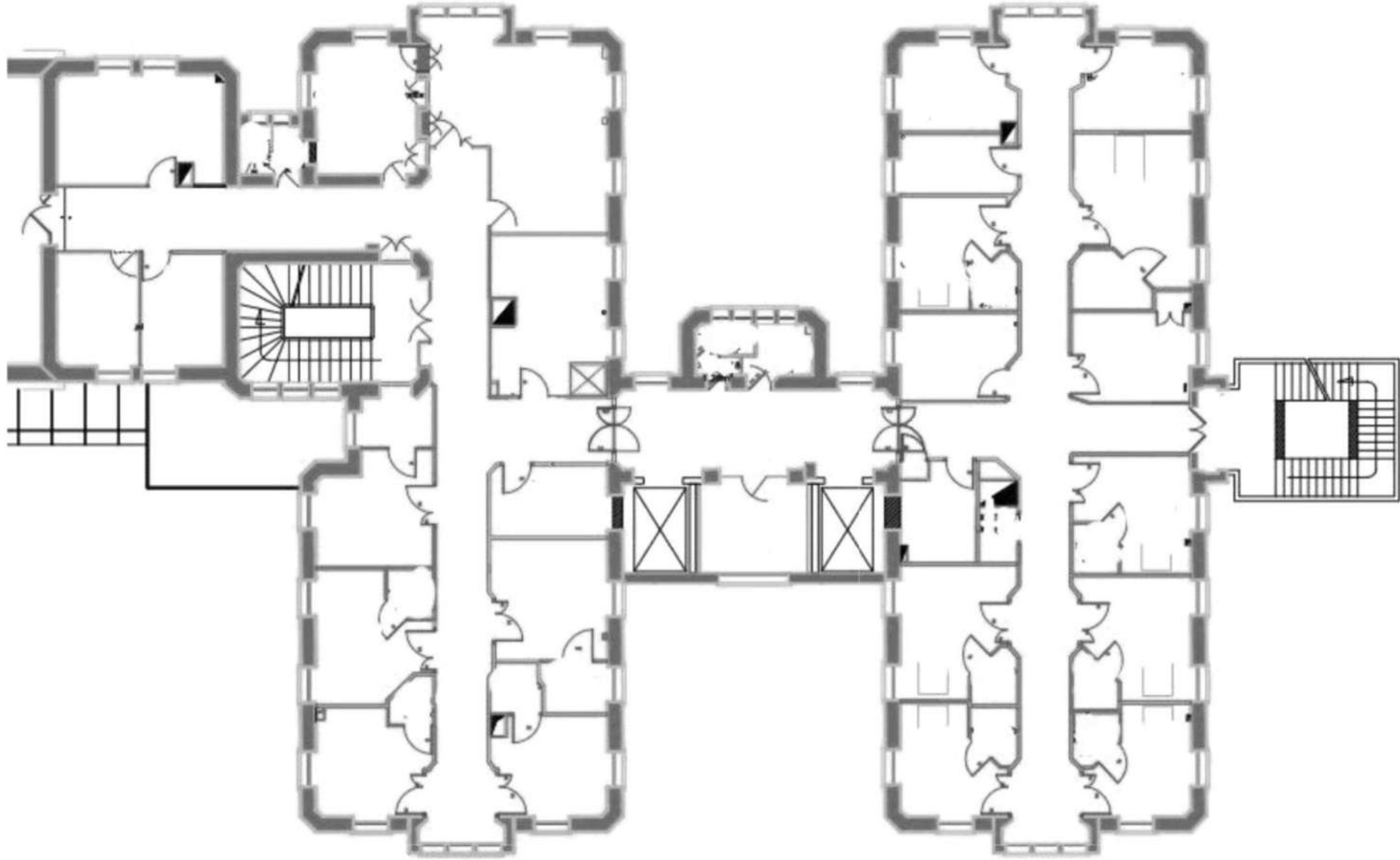



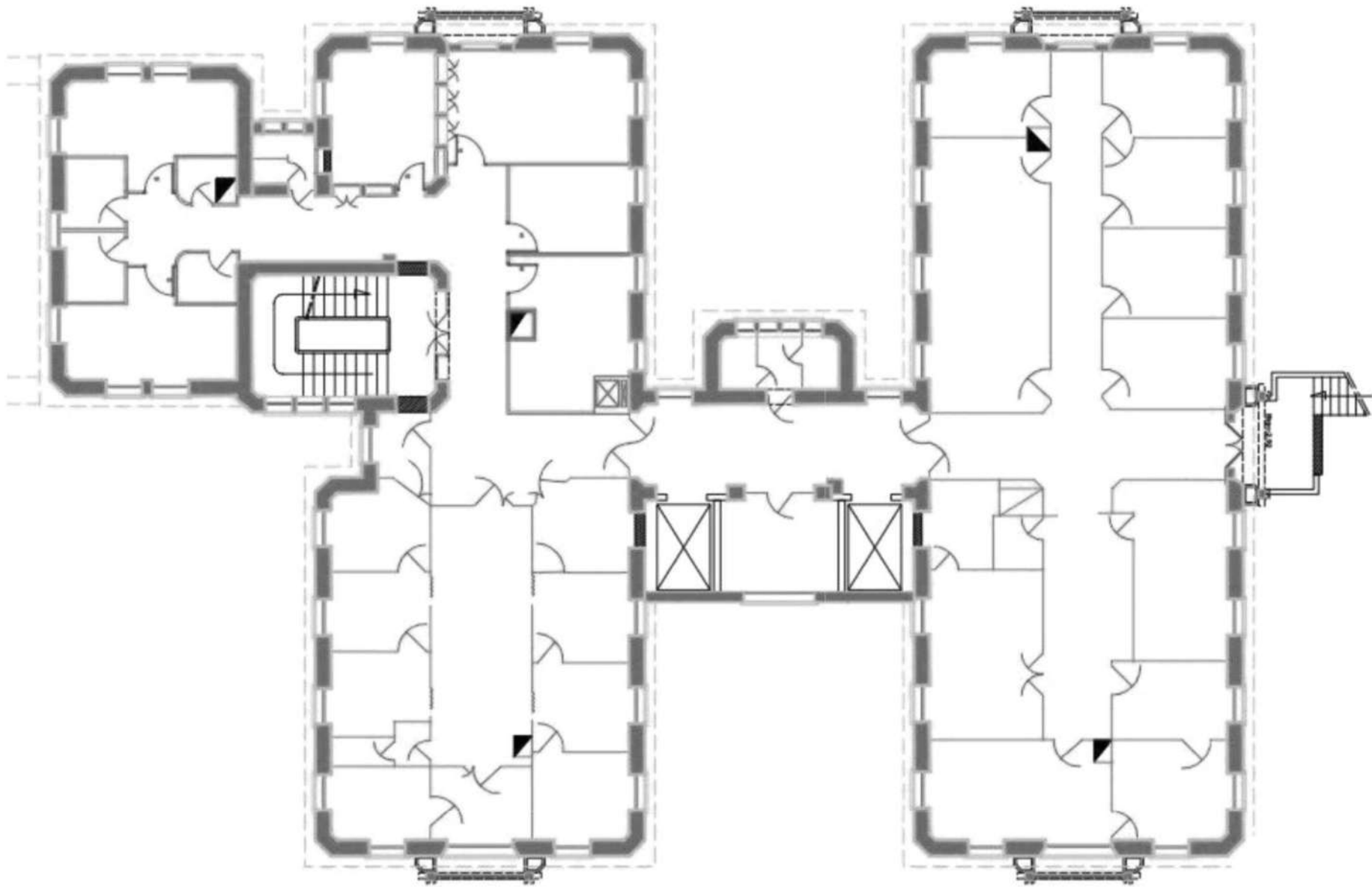

P35 : Conduit

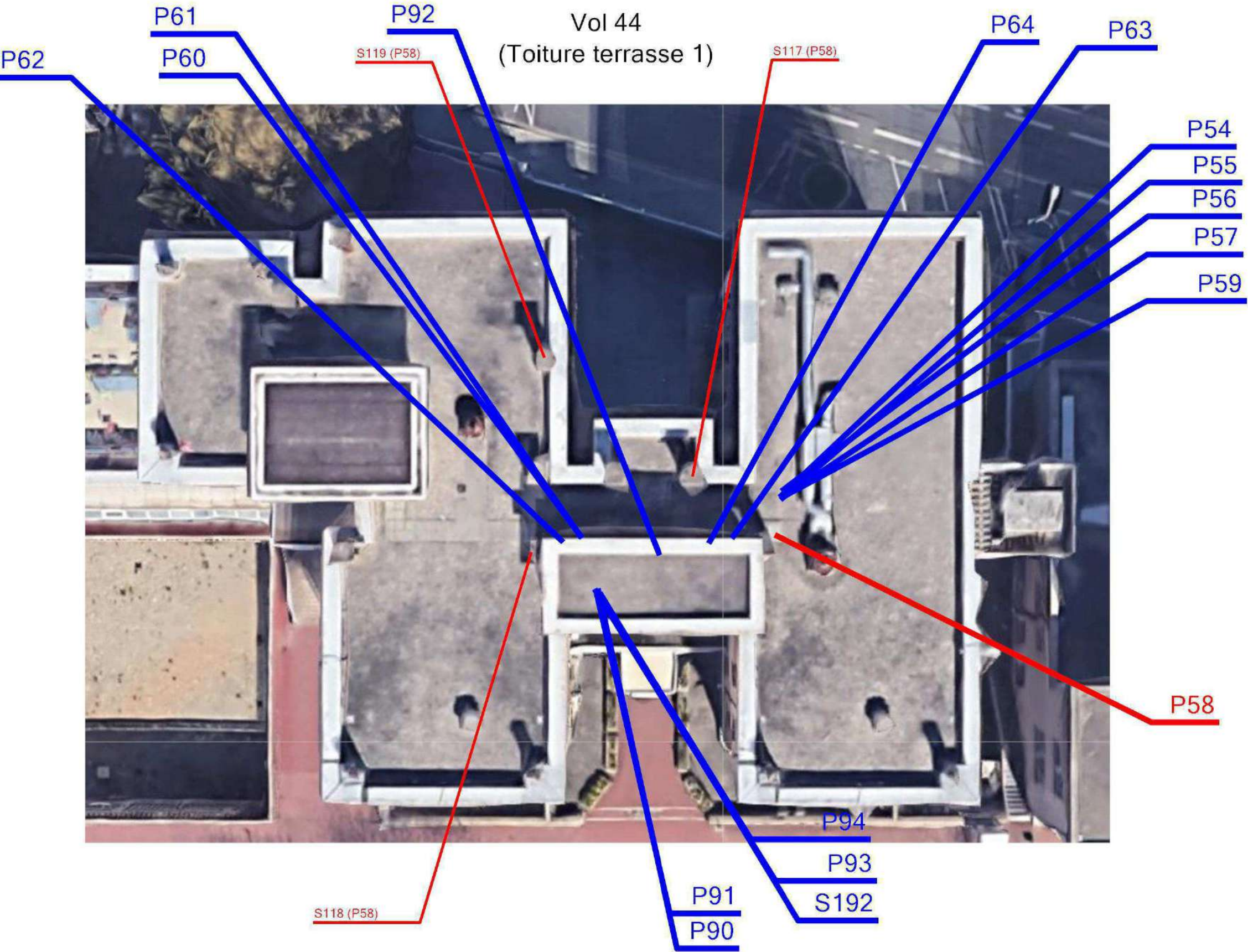


P40 : Joint de bride



R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER725581-3
				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	HEH-PAV-X-URCC	14/02/2025	GALANTE Baptiste

R+2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER725581-3
				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	HEH-PAV-X-URCC	14/02/2025	GALANTE Baptiste

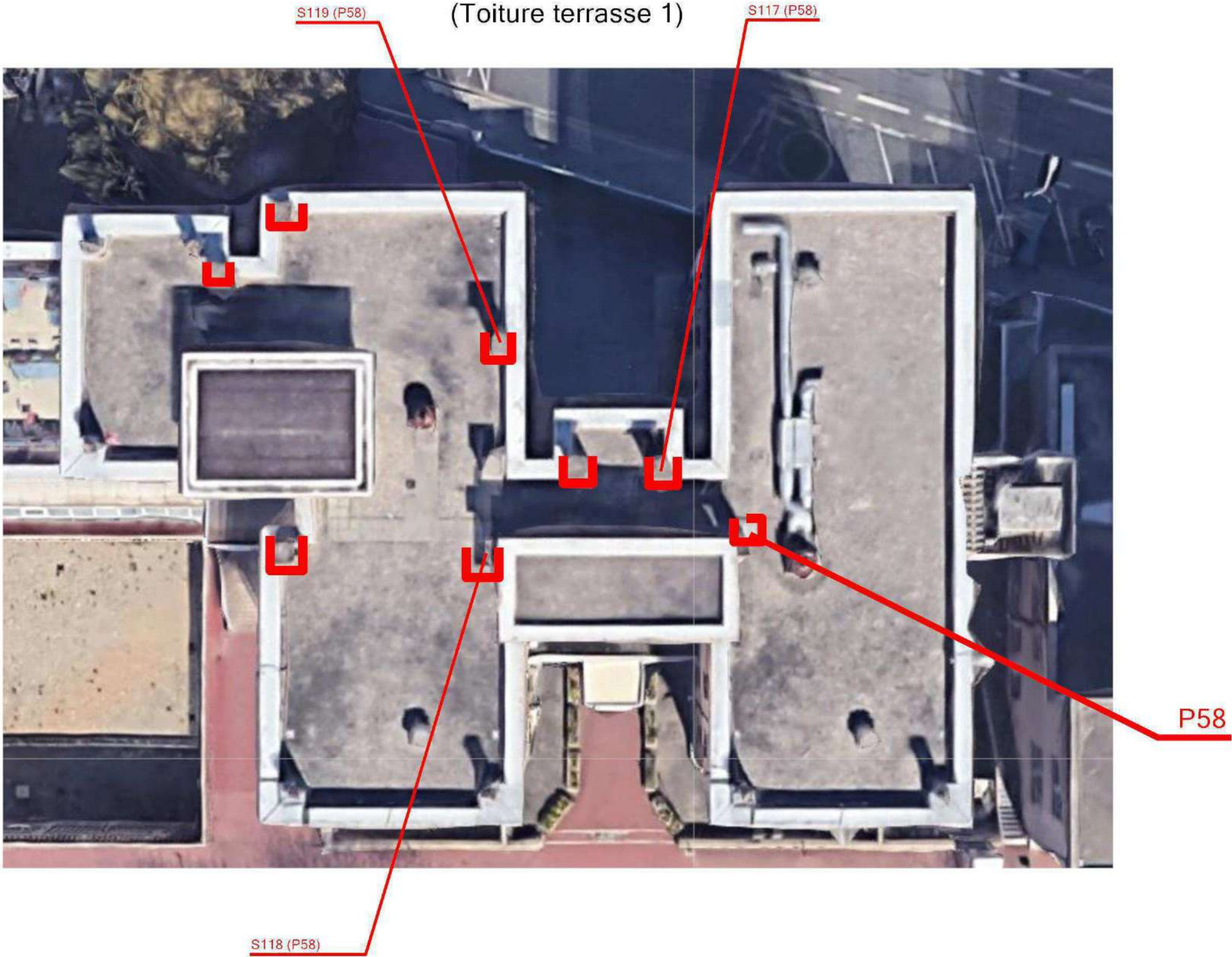


Légende

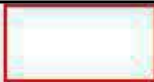
	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	HEH-PAV-X-URCC	14/02/2025	GALANTE Baptiste

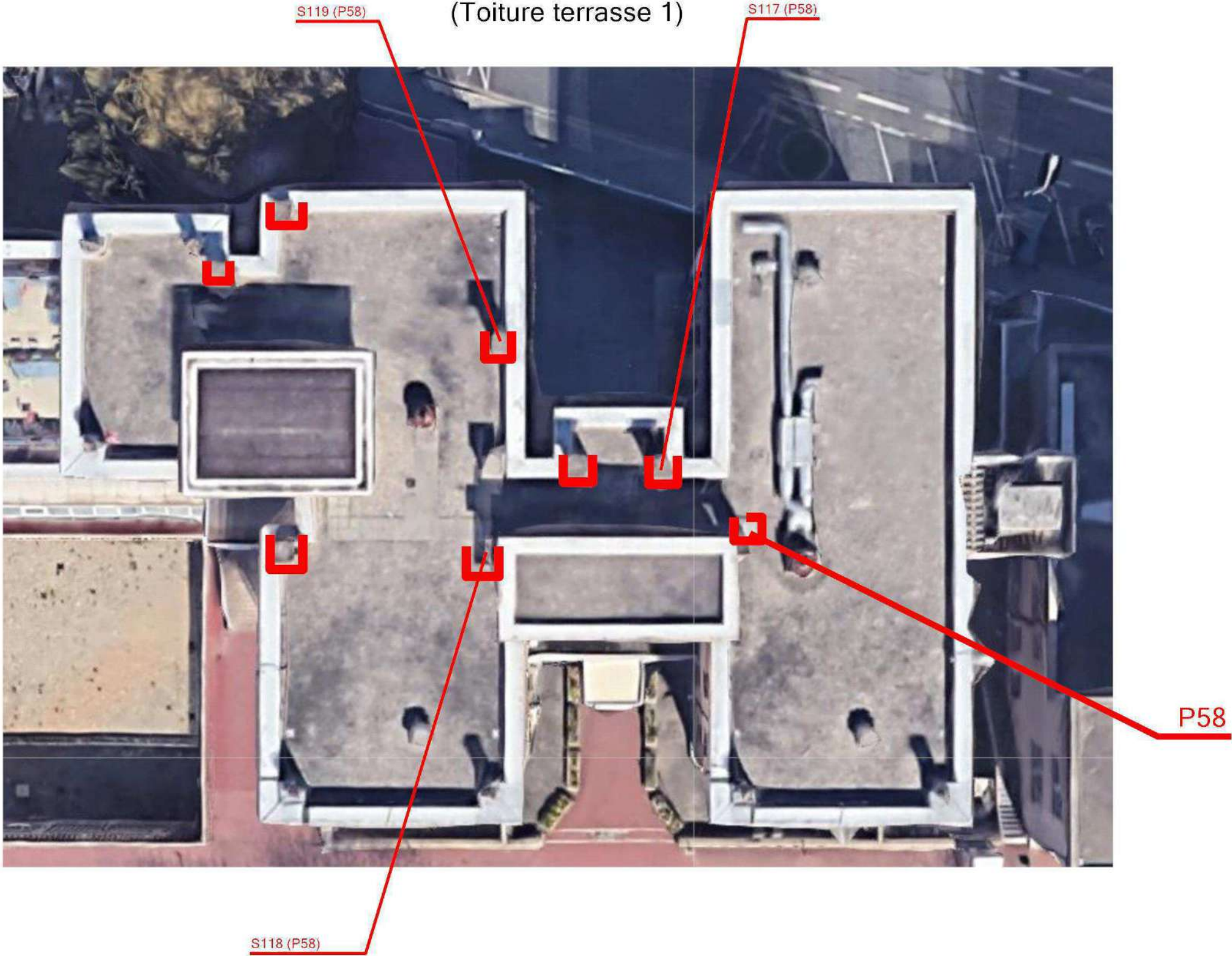
Vol 44
(Toiture terrasse 1)



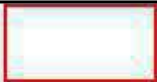
Légende

 P58 : plaques

Vol 44
(Toiture terrasse 1)



Légende



P58 : plaques



Adresse du bien
5 Place d'Arsonval
69003 LYON

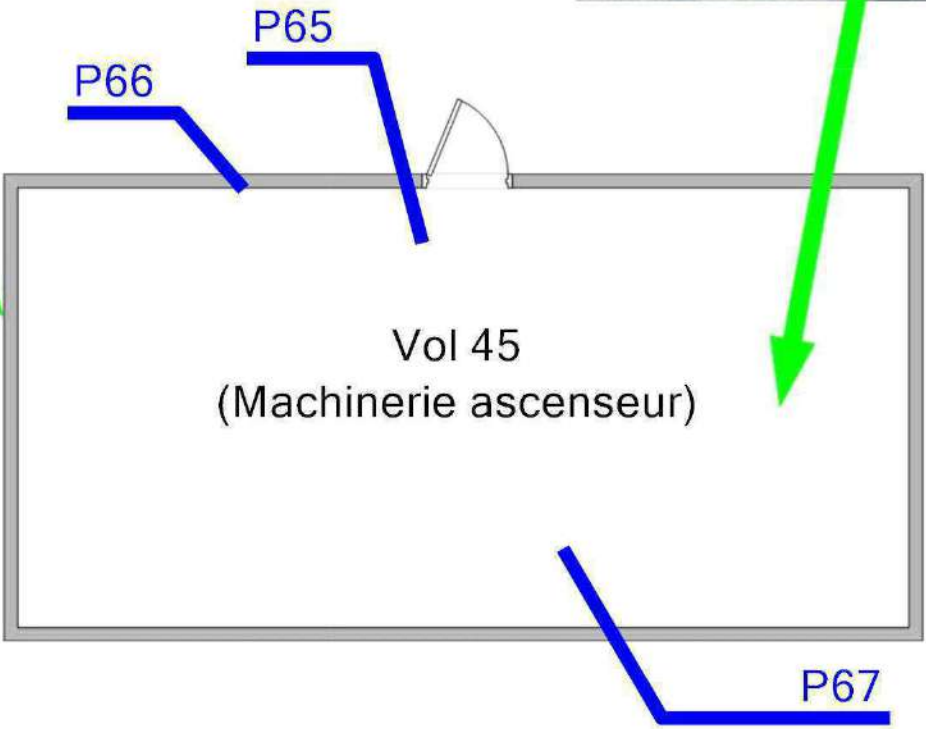
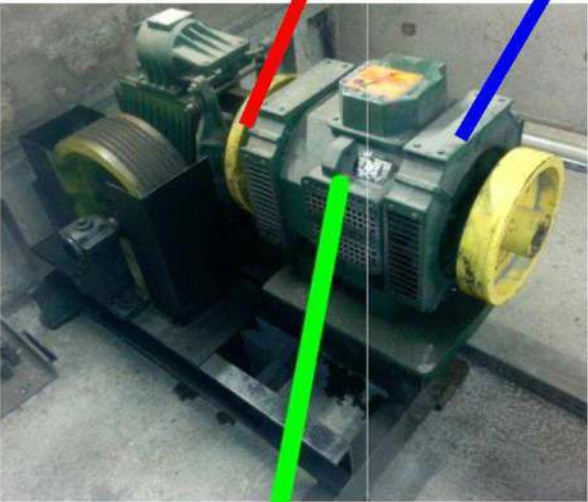
Désignation
HEH-PAV-X-URCC

Date intervention
14/02/2025

Technicien intervenant
GALANTE Baptiste



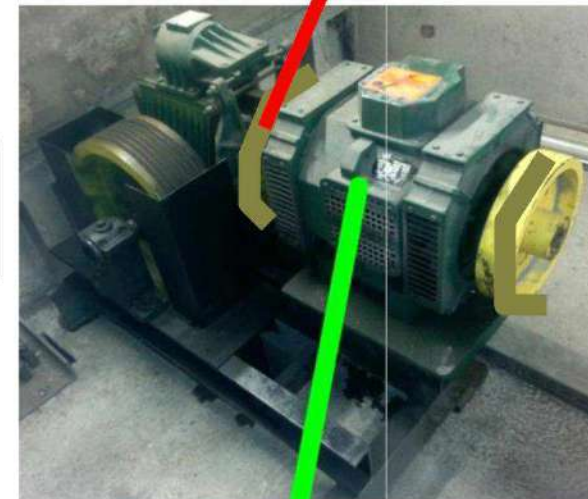
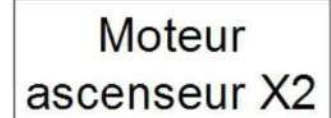
Moteur
ascenseur X2



Légende	
	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement négatif

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	HEH-PAV-X-URCC	14/02/2025	GALANTE Baptiste

P69 : Frein



P69

Vol 45
(Machinerie ascenseur)



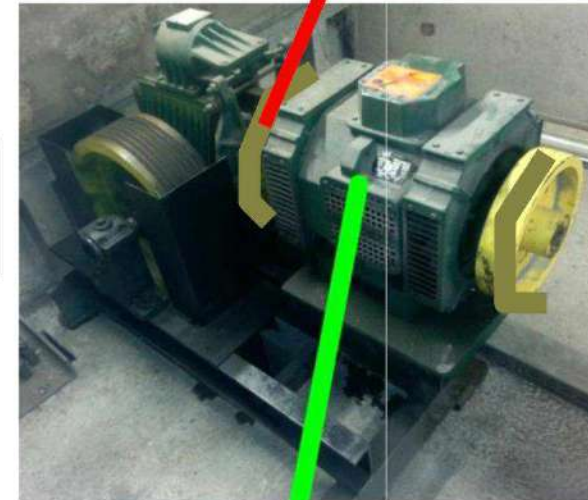
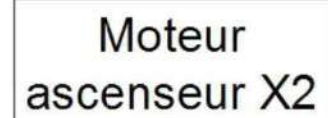
5 Place d'Arsonval
69003 LYON

HEH-PAV-X-URCC

14/02/2025

	GALANTE Baptiste
--	------------------

P69 : Frein



P69

Vol 45
(Machinerie ascenseur)



5 Place d'Arsonval
69003 LYON

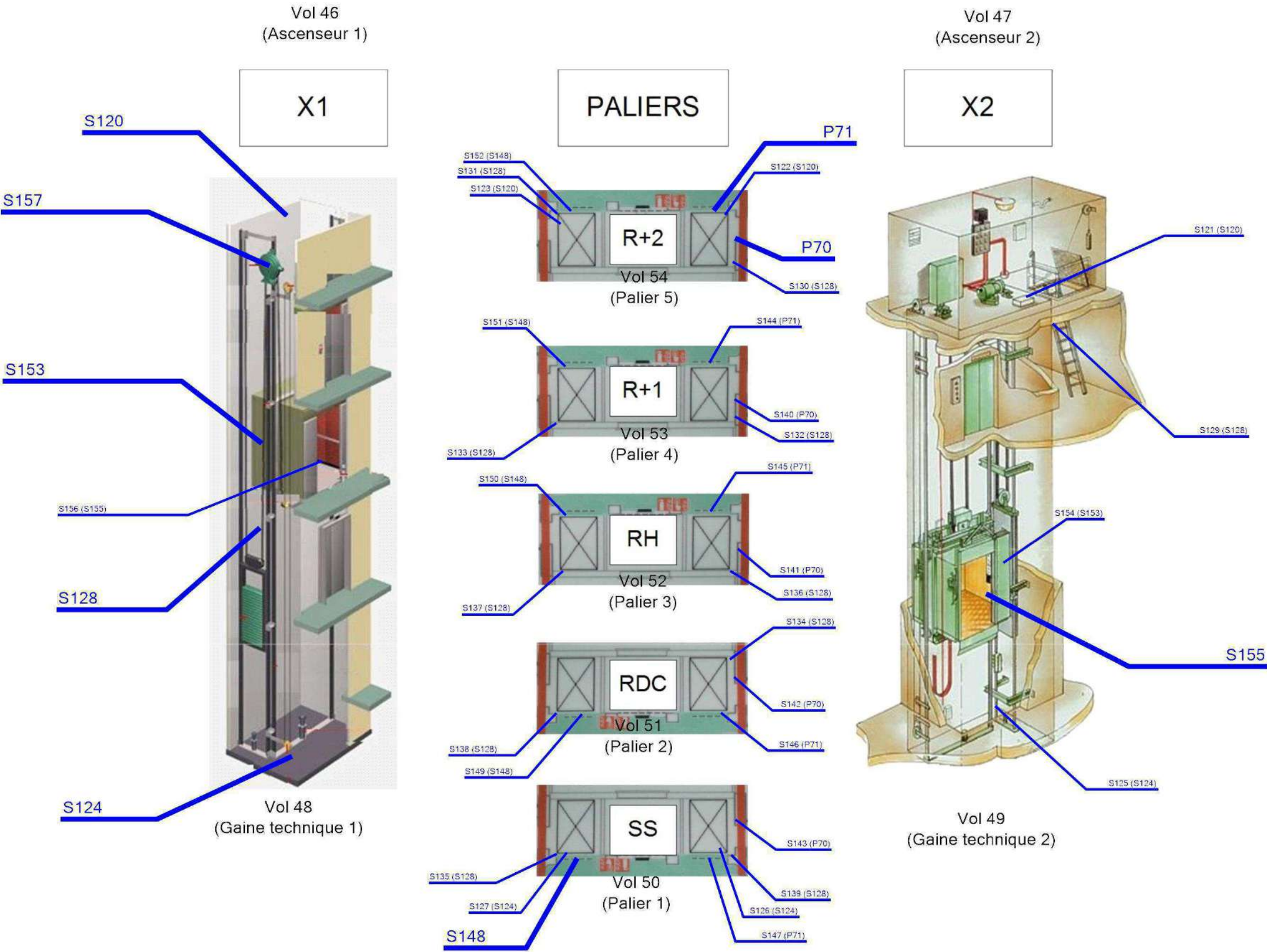
HEH-PAV-X-URCC

14/02/2025

	GALANTE Baptiste
--	------------------

Légende

P	Localisation dun prélèvement négatif
S	Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

HEH-PAV-X-URCC

Date intervention

14/02/2025

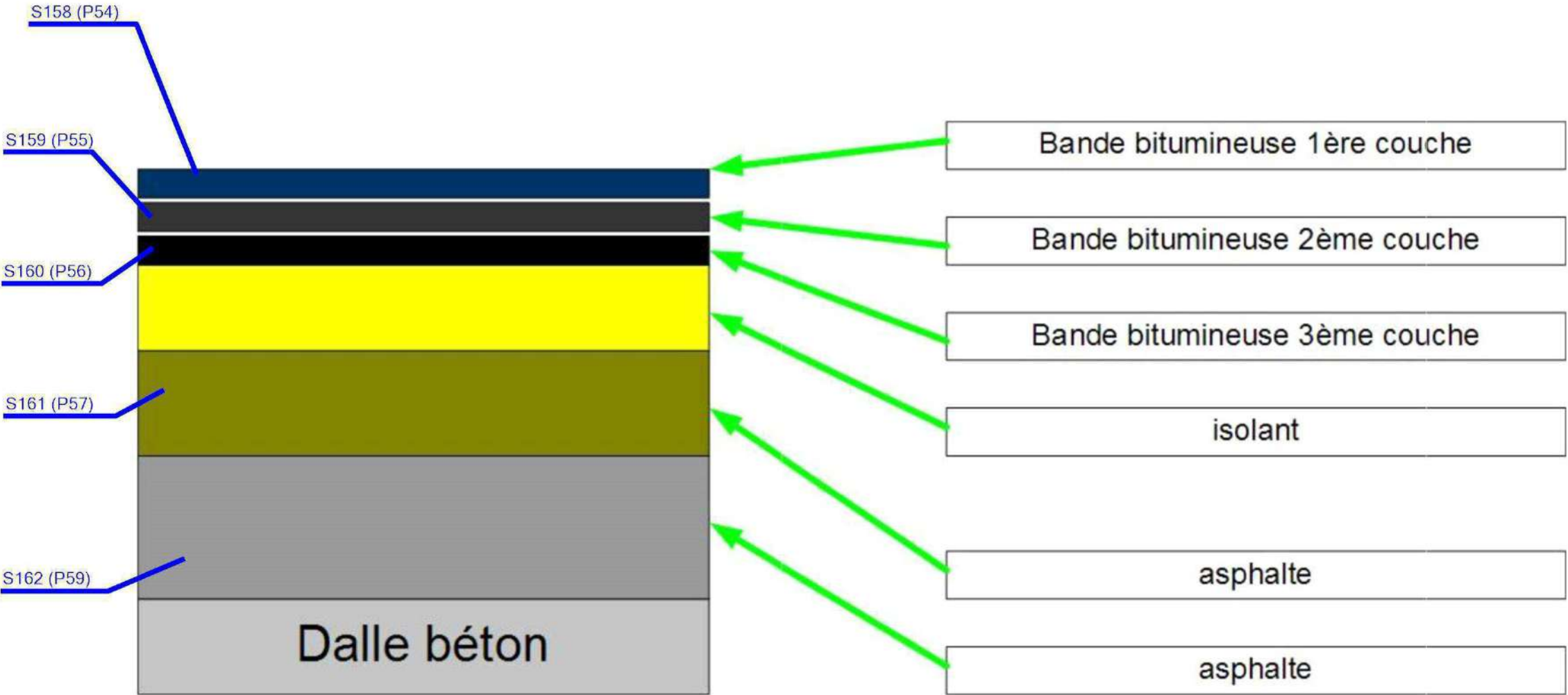
Technicien intervenant

GALANTE Baptiste

Légende

S Localisation dun sondage négatif

Vol 55
(Toiture terrasse 2)



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

HEH-PAV-X-URCC

Date intervention

14/02/2025

Technicien intervenant

GALANTE Baptiste

PAVILLON X BAT 01 SS2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER725581-3

Légende

P

Localisation d'un prélèvement négatif

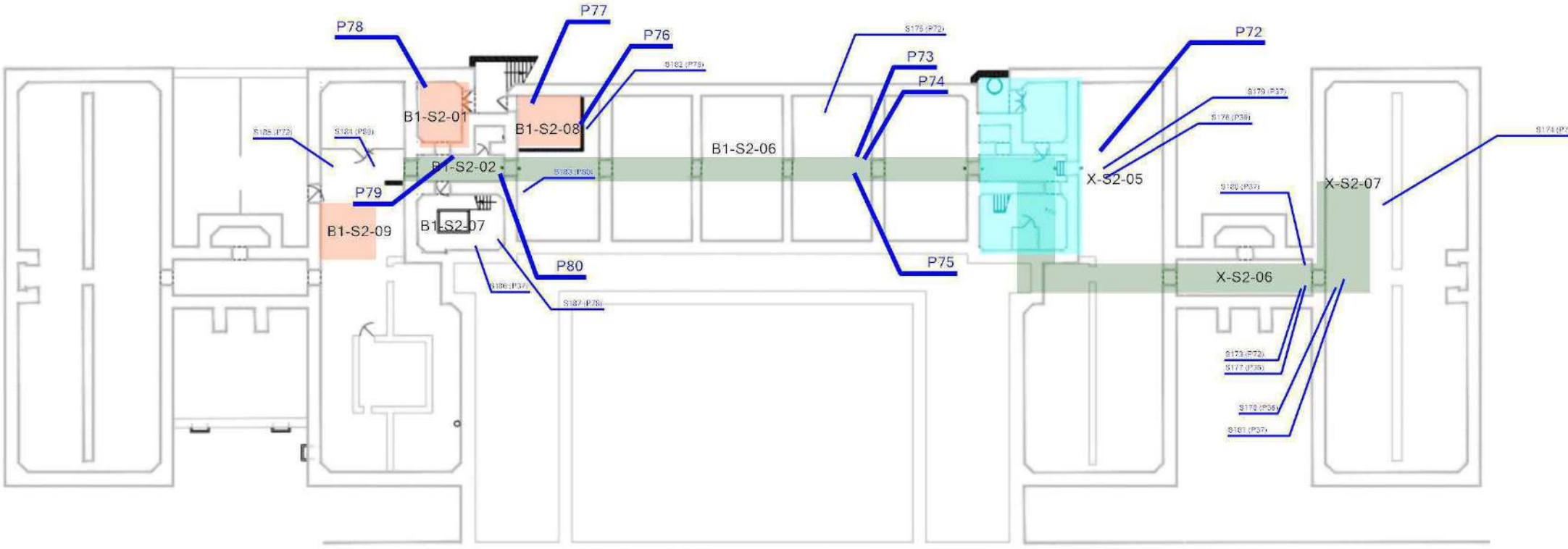
3

localisation d'un sondage négatif

passage de réseaux

traversée de plancher haut

zone traitée sur la page de plan
SS2



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 | YON

Désignation

HEH-PAV-X-URC

Date intervention

14/02/202

Technicien intervenant

GALANTE Baptiste

PAVILLON X BAT 01 SS1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER725581-3

Légende

P

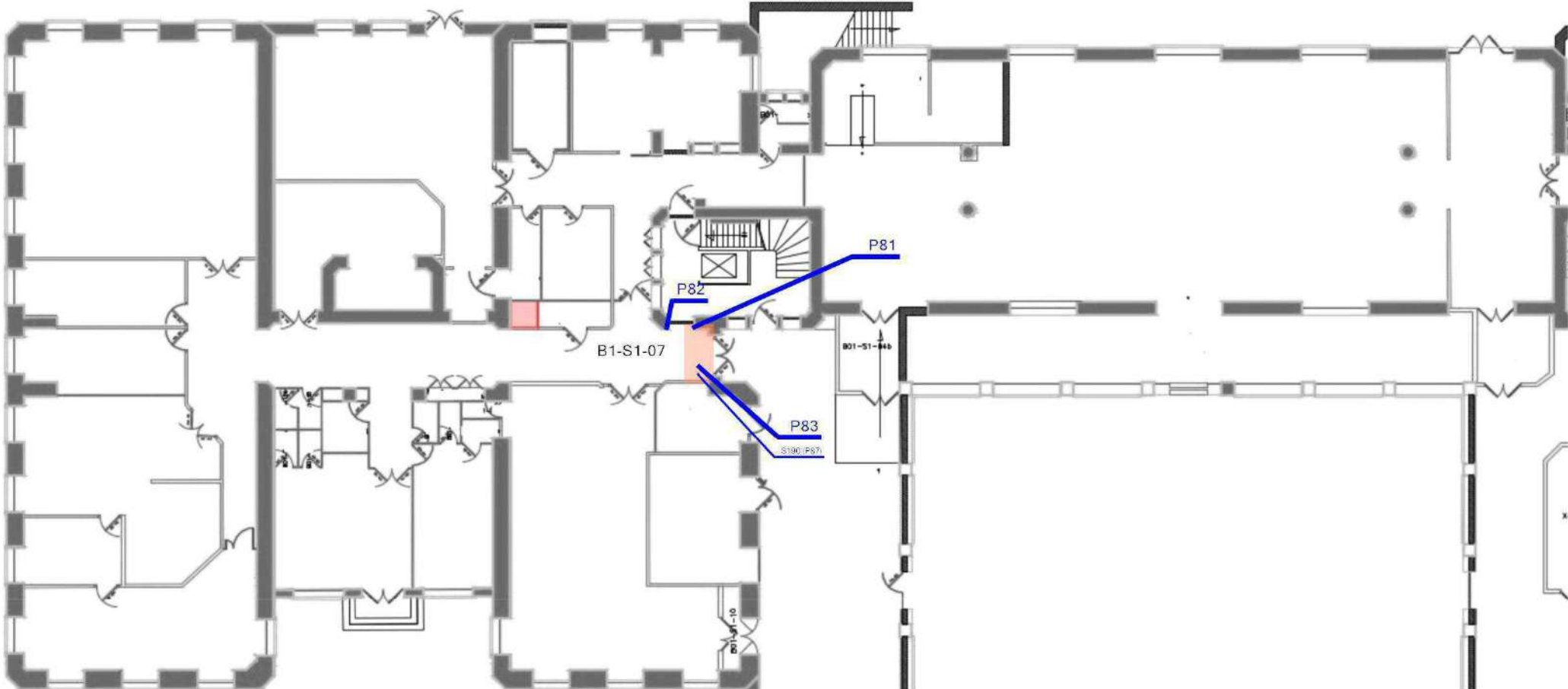
Localisation d'un prélèvement négatif

3

Localisation d'un sondage négatif

non-accessible

traversée de dalle



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

HEH-PAV-X-URCO

Date intervention

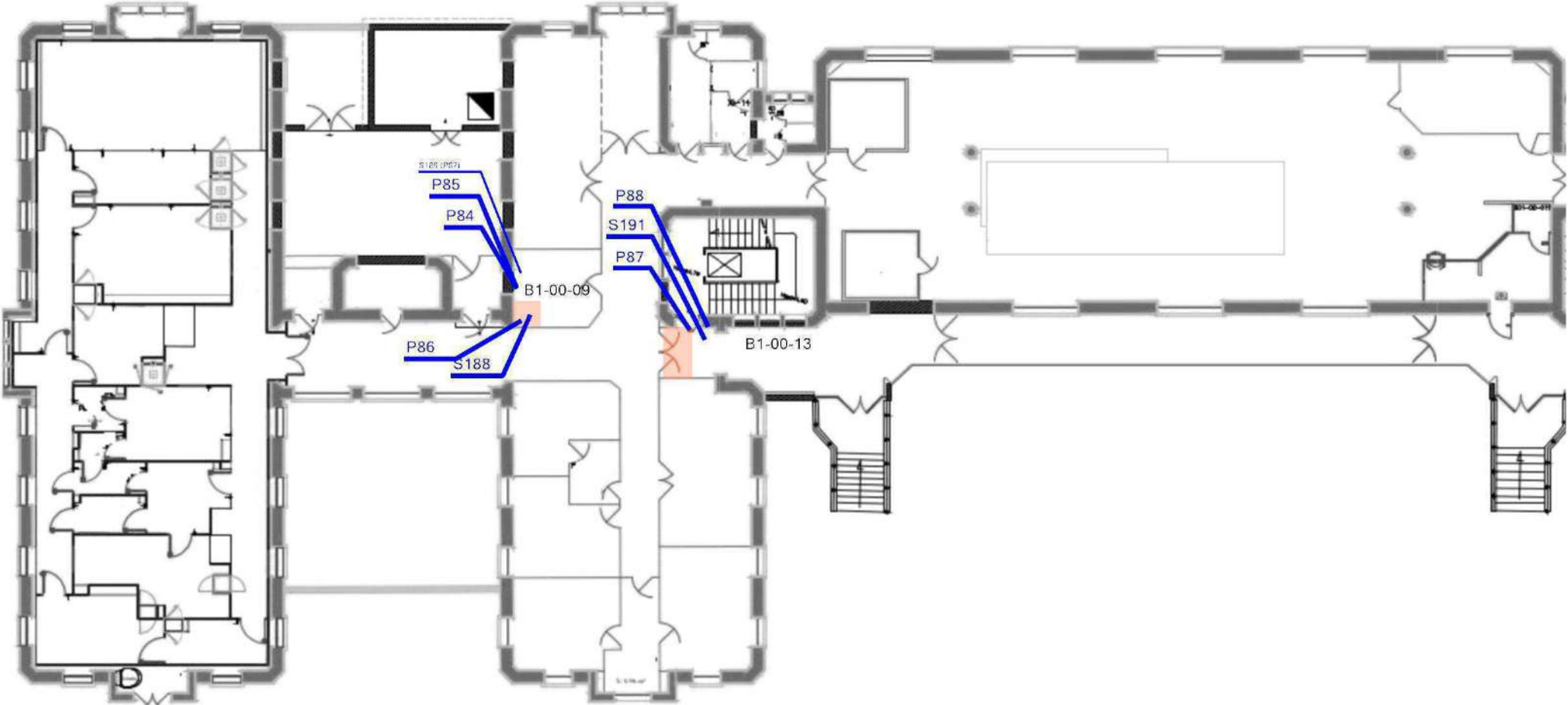
14/02/202


Techniciens intervenant

GALANTE Baptiste

Légende

	Localisation d'un prélèvement négatif
	Localisation d'un sondage négatif
	traversée de dalle



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	HEH-PAV-X-URCC	14/02/2025	GALANTE Baptiste

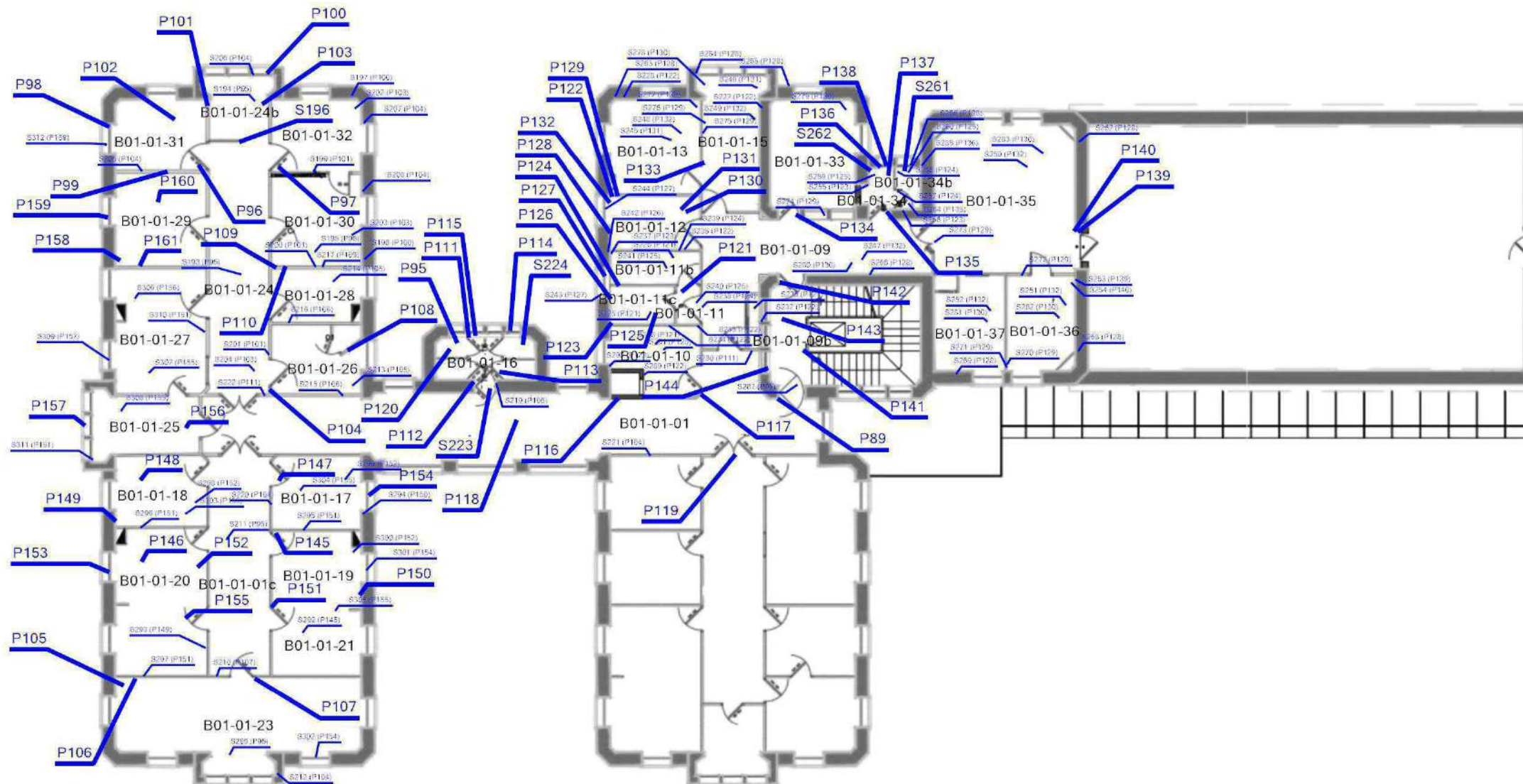
PAVILLON X BAT 01 R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER725581-3

Légende

Localisation dun prélèvement négatif

Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien
5 Place d'Arsonval 69003 LYON

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation
HEH-PAV-X-URCC

HEH-PAV-X-URCC

Date intervention
14/02/2025

14/02/2025

Techniciens intervenant
GALANTE Baptiste

GALANTE Baptiste

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002ER725581-1 n°70 - 2 (P70)	ascenseurs et gaines - Vol 54 (Palier 5)	Prélèvement négatif
002ER725581-1 n°71 - 2 (P71)	ascenseurs et gaines - Vol 54 (Palier 5)	Prélèvement négatif
002ER725581-1 n°70 - 2 (S120)	ascenseurs et gaines - Vol 48 (Gaine technique 1)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER725581-1 n°70 - 2 (S124)	ascenseurs et gaines - Vol 48 (Gaine technique 1)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER725581-1 n°70 - 4 (S124)	ascenseurs et gaines - Vol 48 (Gaine technique 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S128 - 2 (S128)	ascenseurs et gaines - Vol 48 (Gaine technique 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S128 - 4 (S128)	ascenseurs et gaines - Vol 48 (Gaine technique 1)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER725581-1 n°72 - 2 (S148)	ascenseurs et gaines - Vol 50 (Palier 1)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER725581-1 n°72 - 2 (S153)	ascenseurs et gaines - Vol 46 (Ascenseur 1)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER725581-1 n°72 - 4 (S153)	ascenseurs et gaines - Vol 46 (Ascenseur 1)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER725581-1 n°72 - 2 (S155)	ascenseurs et gaines - Vol 47 (Ascenseur 2)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER725581-1 n°72 - 2 (S157)	ascenseurs et gaines - Vol 46 (Ascenseur 1)	Absence sur présentation de documents
002ER725581-1 n°72 - 4 (S157)	ascenseurs et gaines - Vol 46 (Ascenseur 1)	Absence sur présentation de documents
002ER725581-1 n°65 - 1 (P65)	machinerie ascenseur (édicule) - Vol 45 (Machinerie ascenseur)	Prélèvement négatif
002ER725581-1 n°66 - 1 (P66)	machinerie ascenseur (édicule) - Vol 45 (Machinerie ascenseur)	Prélèvement négatif
002ER725581-1 n°67 - 1 (P67)	machinerie ascenseur (édicule) - Vol 45 (Machinerie ascenseur)	Prélèvement négatif
002ER725581-1 n°68 - 1 (P68)	machinerie ascenseur (édicule) - Vol 45 (Machinerie ascenseur)	Prélèvement négatif
002ER725581-1 n°69 - 1 (P69)	machinerie ascenseur (édicule) - Vol 45 (Machinerie ascenseur)	Prélèvement positif
002ER725581-2 n°89 - 1 (P89)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-01	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°95 - 2 (P95)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°95 - 1 (P95)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°96 - 1 (P96)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-31	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°96 - 2 (P96)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-31	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°97 - 1 (P97)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-32	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°97 - 2 (P97)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-32	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°98 - 1 (P98)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-31	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°98 - 2 (P98)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-31	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°99 - 2 (P99)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-31	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°99 - 1 (P99)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-31	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°100 - 2 (P100)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24b	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°100 - 1 (P100)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24b	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°101 - 2 (P101)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24b	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°101 - 1 (P101)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24b	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°102 - 2 (P102)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-31	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°102 - 1 (P102)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-31	Prélèvement négatif



002ER725581-2 n°103 - 1 (P103)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24b	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°103 - 2 (P103)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24b	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°104 - 2 (P104)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°104 - 1 (P104)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°105 - 1 (P105)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-23	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°106 - 1 (P106)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-23	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°106 - 2 (P106)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-23	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°107 - 2 (P107)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-23	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°107 - 1 (P107)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-23	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°108 - 2 (P108)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-26	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°108 - 1 (P108)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-26	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°109 - 2 (P109)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-28	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°109 - 1 (P109)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-28	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°110 - 1 (P110)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-28	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°110 - 2 (P110)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-28	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°111 - 2 (P111)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°111 - 1 (P111)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°112 - 2 (P112)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°112 - 1 (P112)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°113 - 2 (P113)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°113 - 1 (P113)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°114 - 1 (P114)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°114 - 2 (P114)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°115 - 1 (P115)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°115 - 2 (P115)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°116 - 2 (P116)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-01	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°116 - 1 (P116)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-01	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°117 - 2 (P117)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-01	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°117 - 1 (P117)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-01	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°118 - 1 (P118)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-01	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°118 - 2 (P118)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-01	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°119 - 1 (P119)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-01	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°119 - 2 (P119)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-01	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°120 - 1 (P120)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°120 - 2 (P120)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°121 - 1 (P121)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°121 - 2 (P121)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°122 - 1 (P122)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-12	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°122 - 2 (P122)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-12	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°123 - 2 (P123)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11c	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°123 - 1 (P123)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11c	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°124 - 1 (P124)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11c	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°124 - 2 (P124)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11c	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°125 - 2 (P125)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11c	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°126 - 2 (P126)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11c	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°126 - 1 (P126)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11c	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°127 - 2 (P127)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11b	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°127 - 1 (P127)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11b	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°128 - 2 (P128)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-12	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°128 - 1 (P128)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-12	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°129 - 1 (P129)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-12	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°129 - 2 (P129)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-12	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°130 - 2 (P130)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-12	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°130 - 1 (P130)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-12	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°131 - 1 (P131)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-12	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°131 - 2 (P131)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-12	Prélevement négatif



Amiante

002ER725581-2 n°132 - 1 (P132)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-12	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°132 - 2 (P132)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-12	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°133 - 2 (P133)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-15	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°133 - 1 (P133)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-15	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°134 - 1 (P134)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-33	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°134 - 2 (P134)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-33	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°135 - 1 (P135)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°135 - 2 (P135)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°136 - 2 (P136)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°136 - 1 (P136)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°137 - 1 (P137)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°137 - 2 (P137)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°138 - 1 (P138)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°138 - 2 (P138)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°139 - 2 (P139)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-35	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°139 - 1 (P139)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-35	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°140 - 2 (P140)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-35	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°140 - 1 (P140)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-35	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°141 - 1 (P141)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-09b	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°141 - 2 (P141)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-09b	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°142 - 2 (P142)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-09b	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°142 - 1 (P142)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-09b	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°143 - 1 (P143)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-09b	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°143 - 2 (P143)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-09b	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°144 - 2 (P144)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-09b	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°144 - 1 (P144)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-09b	Prélèvement négatif
S196 - 1 (S196)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24b	Absence : pas d'amiante par nature
S196 - 2 (S196)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24b	Absence : pas d'amiante par nature
S223 - 2 (S223)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16	Absence : pas d'amiante par nature
S223 - 1 (S223)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16	Absence : pas d'amiante par nature
S224 - 2 (S224)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16	Absence : pas d'amiante par nature
S224 - 1 (S224)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16	Absence : pas d'amiante par nature
S261 - 2 (S261)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34b	Absence : pas d'amiante par nature
S261 - 1 (S261)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34b	Absence : pas d'amiante par nature
S262 - 1 (S262)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34	Absence : pas d'amiante par nature
S262 - 2 (S262)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34	Absence : pas d'amiante par nature
002ER725581-3 n°160 - 2 (P160)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-29	Prélèvement négatif
002ER725581-3 n°147 - 1 (P147)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-17	Prélèvement négatif
002ER725581-3 n°153 - 1 (P153)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-20	Prélèvement négatif
002ER725581-3 n°154 - 1 (P154)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-17	Prélèvement négatif
002ER725581-3 n°145 - 1 (P145)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-19	Prélèvement négatif
002ER725581-3 n°146 - 1 (P146)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-20	Prélèvement négatif
002ER725581-3 n°148 - 1 (P148)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-18	Prélèvement négatif
002ER725581-3 n°149 - 1 (P149)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-18	Prélèvement négatif
002ER725581-3 n°150 - 1 (P150)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-19	Prélèvement négatif
002ER725581-3 n°155 - 1 (P155)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-20	Prélèvement négatif
002ER725581-3 n°152 - 1 (P152)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-20	Prélèvement négatif
002ER725581-3 n°151 - 1 (P151)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-19	Prélèvement négatif
002ER725581-3 n°156 - 1 (P156)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-25	Prélèvement négatif
002ER725581-3 n°157 - 1 (P157)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-25	Prélèvement négatif
002ER725581-3 n°158 - 1 (P158)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-29	Prélèvement négatif
002ER725581-3 n°159 - 1 (P159)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-29	Prélèvement négatif
002ER725581-3 n°161 - 1 (P161)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-29	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°84 - 1 (P84)	Pavillon X Bat 01 RDC - B1-00-09	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°85 - 1 (P85)	Pavillon X Bat 01 RDC - B1-00-09	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°86 - 1 (P86)	Pavillon X Bat 01 RDC - B1-00-09	Prélèvement négatif



002ER725581-2 n°87 - 1 (P87)	Pavillon X Bat 01 RDC - B1-00-13	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°88 - 1 (P88)	Pavillon X Bat 01 RDC - B1-00-13	Prélevement négatif
S188 - 1 (S188)	Pavillon X Bat 01 RDC - B1-00-09	Absence : pas d'amiante par nature
S191 - 1 (S191)	Pavillon X Bat 01 RDC - B1-00-13	Absence : pas d'amiante par nature
002ER725581-2 n°81 - 1 (P81)	Pavillon X Bat 01 SS1 - B1-S1-07	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°82 - 1 (P82)	Pavillon X Bat 01 SS1 - B1-S1-07	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°83 - 1 (P83)	Pavillon X Bat 01 SS1 - B1-S1-07	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°72 - 2 (P72)	pavillon X Bat 01 SS2 - X-S2-05	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°73 - 2 (P73)	pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-06	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°74 - 2 (P74)	pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-06	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°75 - 2 (P75)	pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-06	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°76 - 1 (P76)	pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-08	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°77 - 1 (P77)	pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-08	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°78 - 1 (P78)	pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-01	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°79 - 1 (P79)	pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-02	Prélevement négatif
002ER725581-2 n°80 - 1 (P80)	pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-02	Prélevement négatif
002ER725581 n°1 - 1 (P1)	RDC - X-00-08	Prélevement négatif
002ER725581 n°2 - 1 (P2)	RDC - X-00-08	Prélevement négatif
002ER725581 n°3 - 1 (P3)	RDC - X-00-08	Prélevement négatif
002ER725581 n°5 - 1 (P5)	RDC - X-00-08c	Prélevement négatif
002ER725581 n°6 - 1 (P6)	RDC - X-00-12	Prélevement négatif
002ER725581 n°7 - 1 (P7)	RDC - X-00-10	Prélevement négatif
002ER725581 n°8 - 1 (P8)	RDC - X-00-10	Prélevement négatif
002ER725581 n°9 - 1 (P9)	RDC - X-00-05	Prélevement négatif
002ER725581 n°10 - 1 (P10)	RDC - X-00-05	Prélevement négatif
002ER725581 n°11 - 1 (P11)	RDC - X-00-05	Prélevement négatif
002ER725581 n°12 - 1 (P12)	RDC - X-00-12	Prélevement négatif
002ER725581 n°13 - 1 (P13)	RDC - X-00-29	Prélevement négatif
002ER725581 n°14 - 1 (P14)	RDC - X-00-29	Prélevement négatif
002ER725581 n°15 - 1 (P15)	RDC - X-00-29	Prélevement négatif
002ER725581 n°16 - 1 (P16)	RDC - X-00-26	Prélevement négatif
002ER725581 n°17 - 1 (P17)	RDC - X-00-26	Prélevement négatif
002ER725581 n°18 - 1 (P18)	RDC - X-00-25	Prélevement négatif
002ER725581 n°19 - 1 (P19)	RDC - X-00-26	Prélevement négatif
002ER725581 n°20 - 1 (P20)	RDC - X-00-15	Prélevement négatif
002ER725581 n°21 - 1 (P21)	RDC - X-00-22	Prélevement négatif
002ER725581 n°22 - 1 (P22)	RDC - X-00-23	Prélevement négatif
002ER725581 n°23 - 1 (P23)	RDC - X-00-18	Prélevement négatif
	RDC - X-00-12	I1
S1 - 1 (S1)	RDC - X-00-06	Absence sur présentation de documents
S18 - 1 (S18)	RDC - X-00-12	Absence : pas d'amiante par nature
002ER725581 n°24 - 1 (P24)	SS 1 - X-S1-10	Prélevement négatif
002ER725581 n°25 - 1 (P25)	SS 1 - Vol 42	Prélevement négatif
	(2)	
002ER725581 n°26 - 1 (P26)	SS 1 - Vol 42	Prélevement négatif
	(2)	
002ER725581 n°27 - 1 (P27)	SS 1 - Vol 42	Prélevement négatif
	(2)	
002ER725581 n°28 - 1 (P28)	SS 1 - X-S1-08	Prélevement négatif
002ER725581 n°29 - 1 (P29)	SS 1 - X-S1-08	Prélevement négatif
002ER725581 n°30 - 1 (P30)	SS 1 - X-S1-08	Prélevement négatif
002ER725581 n°31 - 1 (P31)	SS 1 - X-S1-08	Prélevement négatif
002ER725581 n°42 - 1 (P42)	SS 1 - X-S1-02	Prélevement négatif
002ER725581 n°43 - 1 (P43)	SS 1 - X-S1-12	Prélevement négatif
002ER725581 n°44 - 1 (P44)	SS 1 - X-S1-12	Prélevement négatif
002ER725581 n°45 - 1 (P45)	SS 1 - X-S1-11	Prélevement négatif
002ER725581 n°46 - 1 (P46)	SS 1 - X-S1-09	Prélevement négatif



002ER725581 n°47 - 1 (P47)	SS 1 - X-S1-09	Prélèvement négatif
002ER725581 n°48 - 1 (P48)	SS 1 - X-S1-11	Prélèvement négatif
002ER725581 n°49 - 1 (P49)	SS 1 - X-S1-12	Prélèvement négatif
002ER725581 n°50 - 1 (P50)	SS 1 - X-S1-09	Prélèvement négatif
002ER725581 n°51 - 1 (P51)	SS 1 - X-S1-09	Prélèvement négatif
002ER725581 n°52 - 1 (P52)	SS 1 - X-S1-09	Prélèvement négatif
002ER725581 n°53 - 1 (P53)	SS 1 - X-S1-09	Prélèvement négatif
S110 - 1 (S110)	SS 1 - X-S1-12	Absence : pas d'amiante par nature
S111 - 1 (S111)	SS 1 - X-S1-12	Absence : pas d'amiante par nature
002ER725581 n°32 - 1 (P32)	SS 2 - X-S2-02	Prélèvement négatif
002ER725581 n°33 - 1 (P33)	SS 2 - X-S2-02	Prélèvement négatif
002ER725581 n°34 - 1 (P34)	SS 2 - X-S2-03	Prélèvement négatif
002ER725581 n°35 - 1 (P35)	SS 2 - X-S2-02	Prélèvement positif
002ER725581 n°36 - 1 (P36)	SS 2 - X-S2-02	Prélèvement négatif
002ER725581 n°37 - 1 (P37)	SS 2 - X-S2-02	Prélèvement négatif
002ER725581 n°38 - 1 (P38)	SS 2 - X-S2-01	Prélèvement négatif
002ER725581 n°39 - 1 (P39)	SS 2 - X-S2-02	Prélèvement positif
002ER725581 n°40 - 1 (P40)	SS 2 - X-S2-02	Prélèvement positif
002ER725581 n°41 - 1 (P41)	SS 2 - X-S2-02	Prélèvement négatif
002ER725581-1 n°54 - 1 (P54)	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Prélèvement négatif
002ER725581-1 n°55 - 1 (P55)	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Prélèvement négatif
002ER725581-1 n°56 - 1 (P56)	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Prélèvement négatif
002ER725581-1 n°57 - 1 (P57)	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Prélèvement négatif
002ER725581-1 n°58 - 1 (P58)	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Prélèvement positif
002ER725581-1 n°59 - 1 (P59)	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Prélèvement négatif
002ER725581-1 n°60 - 1 (P60)	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Prélèvement négatif
002ER725581-1 n°61 - 1 (P61)	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Prélèvement négatif
002ER725581-1 n°62 - 1 (P62)	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Prélèvement négatif
002ER725581-1 n°63 - 1 (P63)	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Prélèvement négatif
002ER725581-1 n°64 - 1 (P64)	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°90 - 1 (P90)	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°91 - 1 (P91)	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°92 - 1 (P92)	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°93 - 1 (P93)	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Prélèvement négatif
002ER725581-2 n°94 - 1 (P94)	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Prélèvement négatif
S192 - 1 (S192)	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Absence : pas d'amiante par nature



002ER725581 n°1 - 1 (P1) - RDC - X-00-08



002ER725581 n°2 - 1 (P2) - RDC - X-00-08



002ER725581 n°3 - 1 (P3) - RDC - X-00-08



002ER725581 n°5 - 1 (P5) - RDC - X-00-08c



002ER725581 n°6 - 1 (P6) - RDC - X-00-12



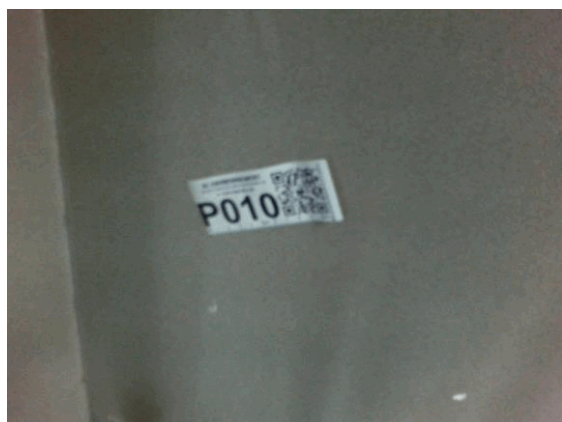
002ER725581 n°7 - 1 (P7) - RDC - X-00-10



002ER725581 n°8 - 1 (P8) - RDC - X-00-10



002ER725581 n°9 - 1 (P9) - RDC - X-00-05



002ER725581 n°10 - 1 (P10) - RDC - X-00-05



002ER725581 n°11 - 1 (P11) - RDC - X-00-05



002ER725581 n°12 - 1 (P12) - RDC - X-00-12



002ER725581 n°13 - 1 (P13) - RDC - X-00-29



002ER725581 n°14 - 1 (P14) - RDC - X-00-29



002ER725581 n°15 - 1 (P15) - RDC - X-00-29



002ER725581 n°16 - 1 (P16) - RDC - X-00-26



002ER725581 n°17 - 1 (P17) - RDC - X-00-26



002ER725581 n°18 - 1 (P18) - RDC - X-00-25



002ER725581 n°19 - 1 (P19) - RDC - X-00-26



002ER725581 n°20 - 1 (P20) - RDC - X-00-15



002ER725581 n°21 - 1 (P21) - RDC - X-00-22



002ER725581 n°22 - 1 (P22) - RDC - X-00-23



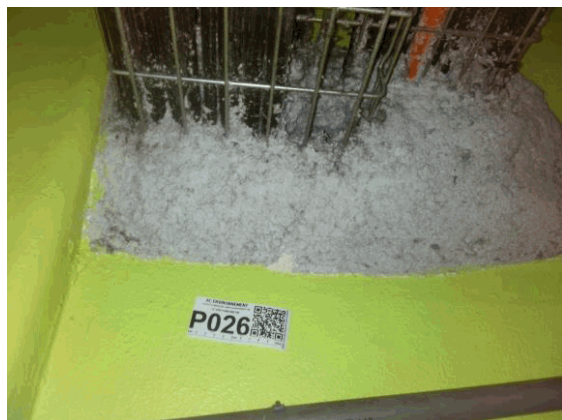
002ER725581 n°23 - 1 (P23) - RDC - X-00-18



002ER725581 n°24 - 1 (P24) - SS 1 - X-S1-10



002ER725581 n°25 - 1 (P25) - SS 1 - Vol 42 (2)



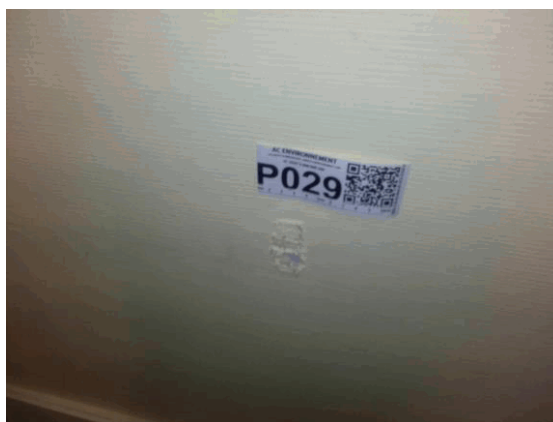
002ER725581 n°26 - 1 (P26) - SS 1 - Vol 42 (2)



002ER725581 n°27 - 1 (P27) - SS 1 - Vol 42 (2)



002ER725581 n°28 - 1 (P28) - SS 1 - X-S1-08



002ER725581 n°29 - 1 (P29) - SS 1 - X-S1-08



002ER725581 n°30 - 1 (P30) - SS 1 - X-S1-08



002ER725581 n°31 - 1 (P31) - SS 1 - X-S1-08



002ER725581 n°32 - 1 (P32) - SS 2 - X-S2-02



002ER725581 n°33 - 1 (P33) - SS 2 - X-S2-02



002ER725581 n°34 - 1 (P34) - SS 2 - X-S2-03



002ER725581 n°35 - 1 (P35) - SS 2 - X-S2-02



002ER725581 n°36 - 1 (P36) - SS 2 - X-S2-02



002ER725581 n°37 - 1 (P37) - SS 2 - X-S2-02



002ER725581 n°38 - 1 (P38) - SS 2 - X-S2-01



002ER725581 n°39 - 1 (P39) - SS 2 - X-S2-02



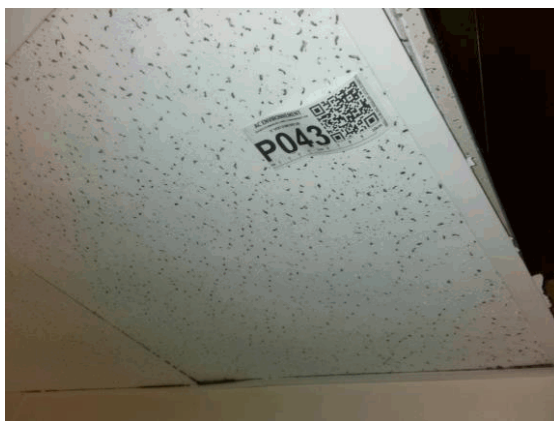
002ER725581 n°40 - 1 (P40) - SS 2 - X-S2-02



002ER725581 n°41 - 1 (P41) - SS 2 - X-S2-02



002ER725581 n°42 - 1 (P42) - SS 1 - X-S1-02



002ER725581 n°43 - 1 (P43) - SS 1 - X-S1-12



002ER725581 n°44 - 1 (P44) - SS 1 - X-S1-12



002ER725581 n°45 - 1 (P45) - SS 1 - X-S1-11



002ER725581 n°46 - 1 (P46) - SS 1 - X-S1-09



002ER725581 n°47 - 1 (P47) - SS 1 - X-S1-09



002ER725581 n°48 - 1 (P48) - SS 1 - X-S1-11



002ER725581 n°49 - 1 (P49) - SS 1 - X-S1-12



002ER725581 n°50 - 1 (P50) - SS 1 - X-S1-09



002ER725581 n°51 - 1 (P51) - SS 1 - X-S1-09



002ER725581 n°52 - 1 (P52) - SS 1 - X-S1-09



002ER725581 n°53 - 1 (P53) - SS 1 - X-S1-09



002ER725581-1 n°54 - 1 (P54) - Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)



002ER725581-1 n°55 - 1 (P55) - Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)



002ER725581-1 n°56 - 1 (P56) - Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)



002ER725581-1 n°57 - 1 (P57) - Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)



002ER725581-1 n°58 - 1 (P58) - Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)



002ER725581-1 n°59 - 1 (P59) - Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)



002ER725581-1 n°60 - 1 (P60) - Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)



002ER725581-1 n°61 - 1 (P61) - Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)



002ER725581-1 n°62 - 1 (P62) - Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)



002ER725581-1 n°63 - 1 (P63) - Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)



002ER725581-1 n°64 - 1 (P64) - Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)



002ER725581-1 n°65 - 1 (P65) - machinerie ascenseur (édicule) - Vol 45 (Machinerie ascenseur)



002ER725581-1 n°66 - 1 (P66) - machinerie ascenseur (édicule) - Vol 45 (Machinerie ascenseur)



002ER725581-1 n°67 - 1 (P67) - machinerie ascenseur (édicule) - Vol 45 (Machinerie ascenseur)



002ER725581-1 n°68 - 1 (P68) - machinerie ascenseur
(édicule) - Vol 45 (Machinerie ascenseur)



002ER725581-1 n°69 - 1 (P69) - machinerie ascenseur
(édicule) - Vol 45 (Machinerie ascenseur)



002ER725581-1 n°70 - 2 (P70) - ascenseurs et gaines -
Vol 54 (Palier 5)



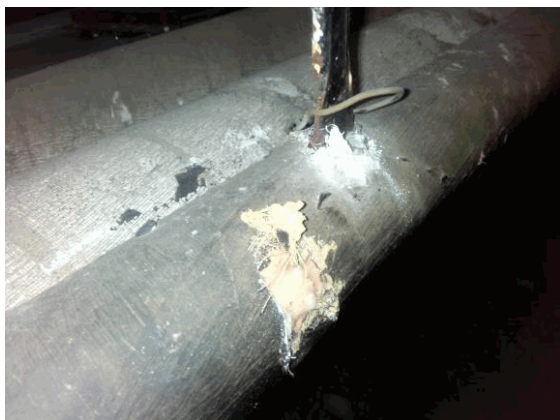
002ER725581-1 n°71 - 2 (P71) - ascenseurs et gaines
- Vol 54 (Palier 5)



002ER725581-2 n°72 - 2 (P72) - pavillon X Bat 01 SS2 -
X-S2-05



002ER725581-2 n°73 - 2 (P73) - pavillon X Bat 01 SS2
- B1-S2-06



002ER725581-2 n°74 - 2 (P74) - pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-06



002ER725581-2 n°75 - 2 (P75) - pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-06



002ER725581-2 n°76 - 1 (P76) - pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-08



002ER725581-2 n°77 - 1 (P77) - pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-08



002ER725581-2 n°78 - 1 (P78) - pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-01



002ER725581-2 n°79 - 1 (P79) - pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-02



002ER725581-2 n°80 - 1 (P80) - pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-02



002ER725581-2 n°81 - 1 (P81) - Pavillon X Bat 01 SS1 - B1-S1-07



002ER725581-2 n°82 - 1 (P82) - Pavillon X Bat 01 SS1 - B1-S1-07



002ER725581-2 n°83 - 1 (P83) - Pavillon X Bat 01 SS1 - B1-S1-07



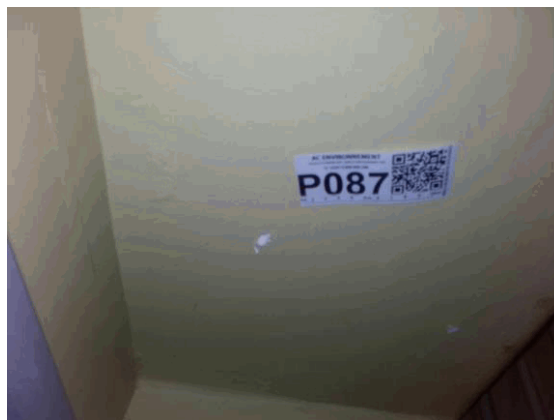
002ER725581-2 n°84 - 1 (P84) - Pavillon X Bat 01 RDC - B1-00-09



002ER725581-2 n°85 - 1 (P85) - Pavillon X Bat 01 RDC - B1-00-09



002ER725581-2 n°86 - 1 (P86) - Pavillon X Bat 01 RDC - B1-00-09



002ER725581-2 n°87 - 1 (P87) - Pavillon X Bat 01 RDC - B1-00-13



002ER725581-2 n°88 - 1 (P88) - Pavillon X Bat 01 RDC - B1-00-13



002ER725581-2 n°89 - 1 (P89) - Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-01



002ER725581-2 n°90 - 1 (P90) - Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)



002ER725581-2 n°91 - 1 (P91) - Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)



002ER725581-2 n°92 - 1 (P92) - Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)



002ER725581-2 n°93 - 1 (P93) - Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)



002ER725581-2 n°94 - 1 (P94) - Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)



002ER725581-2 n°95 - 2 (P95) - Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16



002ER725581-2 n°95 - 1 (P95) - Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16



002ER725581-2 n°96 - 1 (P96) - Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-31



002ER725581-2 n°96 - 2 (P96) - Pavillon X Bat 01 R+1 -
B01-01-31



002ER725581-2 n°97 - 1 (P97) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-32



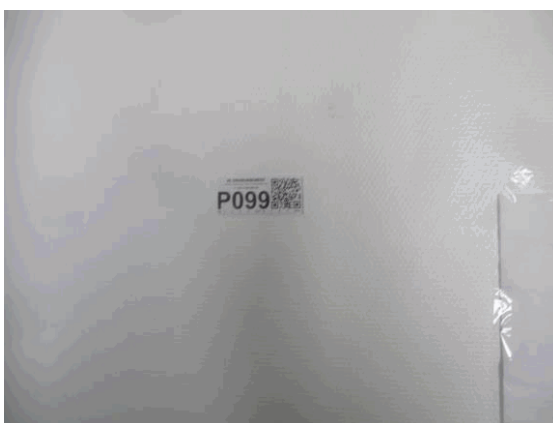
002ER725581-2 n°97 - 2 (P97) - Pavillon X Bat 01 R+1 -
B01-01-32



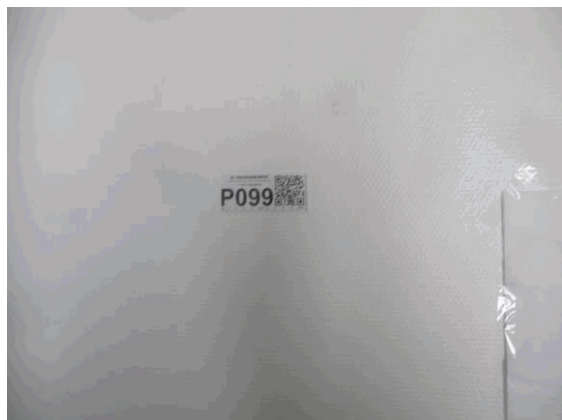
002ER725581-2 n°98 - 1 (P98) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-31



002ER725581-2 n°98 - 2 (P98) - Pavillon X Bat 01 R+1 -
B01-01-31



002ER725581-2 n°99 - 2 (P99) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-31



002ER725581-2 n°99 - 1 (P99) - Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-31



002ER725581-2 n°100 - 2 (P100) - Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24b



002ER725581-2 n°100 - 1 (P100) - Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24b



002ER725581-2 n°101 - 2 (P101) - Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24b



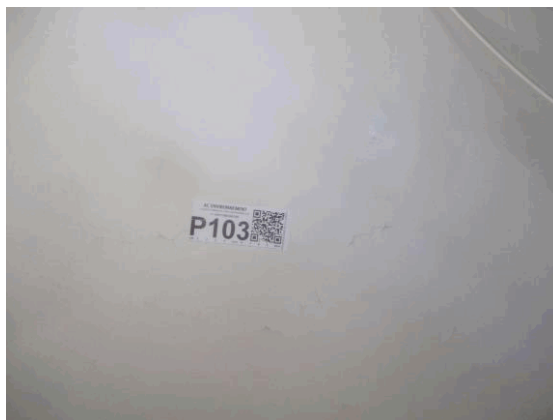
002ER725581-2 n°101 - 1 (P101) - Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24b



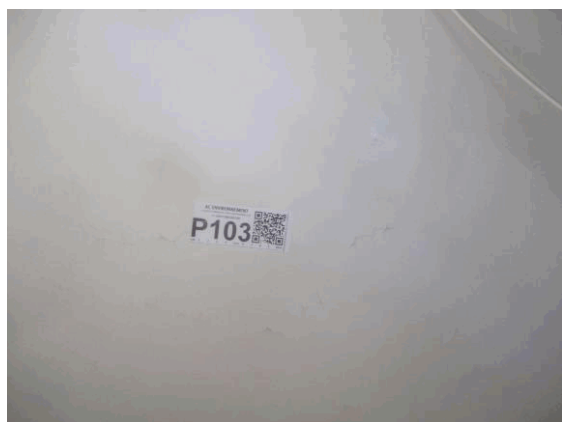
002ER725581-2 n°102 - 2 (P102) - Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-31



002ER725581-2 n°102 - 1 (P102) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-31



002ER725581-2 n°103 - 1 (P103) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-24b



002ER725581-2 n°103 - 2 (P103) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-24b



002ER725581-2 n°104 - 2 (P104) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-24



002ER725581-2 n°104 - 1 (P104) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-24



002ER725581-2 n°105 - 1 (P105) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-23



002ER725581-2 n°106 - 1 (P106) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-23



002ER725581-2 n°106 - 2 (P106) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-23



002ER725581-2 n°107 - 2 (P107) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-23



002ER725581-2 n°107 - 1 (P107) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-23



002ER725581-2 n°108 - 2 (P108) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-26



002ER725581-2 n°108 - 1 (P108) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-26



002ER725581-2 n°109 - 2 (P109) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-28



002ER725581-2 n°109 - 1 (P109) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-28



002ER725581-2 n°110 - 1 (P110) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-28



002ER725581-2 n°110 - 2 (P110) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-28



002ER725581-2 n°111 - 2 (P111) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-16



002ER725581-2 n°111 - 1 (P111) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-16



002ER725581-2 n°112 - 2 (P112) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-16



002ER725581-2 n°112 - 1 (P112) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-16



002ER725581-2 n°113 - 2 (P113) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-16



002ER725581-2 n°113 - 1 (P113) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-16



002ER725581-2 n°114 - 1 (P114) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-16



002ER725581-2 n°114 - 2 (P114) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-16



002ER725581-2 n°115 - 1 (P115) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-16



002ER725581-2 n°115 - 2 (P115) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-16



002ER725581-2 n°116 - 2 (P116) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-01



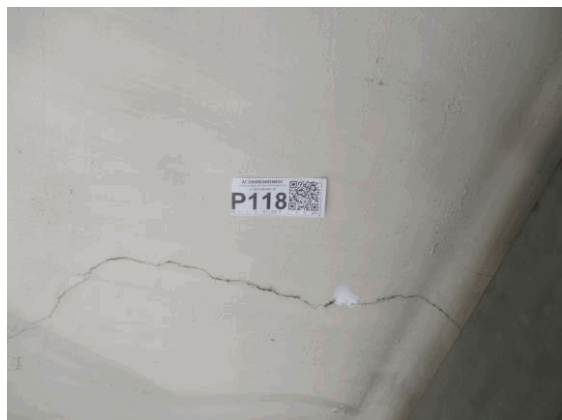
002ER725581-2 n°116 - 1 (P116) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-01



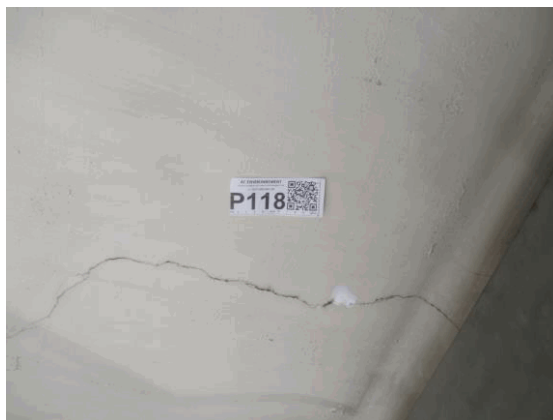
002ER725581-2 n°117 - 2 (P117) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-01



002ER725581-2 n°117 - 1 (P117) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-01



002ER725581-2 n°118 - 1 (P118) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-01



002ER725581-2 n°118 - 2 (P118) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-01



002ER725581-2 n°119 - 1 (P119) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-01



002ER725581-2 n°119 - 2 (P119) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-01



002ER725581-2 n°120 - 1 (P120) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-16



002ER725581-2 n°120 - 2 (P120) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-16



002ER725581-2 n°121 - 1 (P121) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-11



002ER725581-2 n°121 - 2 (P121) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-11



002ER725581-2 n°122 - 1 (P122) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-12



002ER725581-2 n°122 - 2 (P122) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-12



002ER725581-2 n°123 - 2 (P123) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-11c



002ER725581-2 n°123 - 1 (P123) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-11c



002ER725581-2 n°124 - 1 (P124) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-11c



002ER725581-2 n°124 - 2 (P124) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-11c



002ER725581-2 n°125 - 2 (P125) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-11c



002ER725581-2 n°126 - 2 (P126) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-11c



002ER725581-2 n°126 - 1 (P126) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-11c



002ER725581-2 n°127 - 2 (P127) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-11b



002ER725581-2 n°127 - 1 (P127) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-11b



002ER725581-2 n°128 - 2 (P128) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-12



002ER725581-2 n°128 - 1 (P128) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-12



002ER725581-2 n°129 - 1 (P129) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-12



002ER725581-2 n°129 - 2 (P129) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-12



002ER725581-2 n°130 - 2 (P130) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-12



002ER725581-2 n°130 - 1 (P130) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-12



002ER725581-2 n°131 - 1 (P131) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-12



002ER725581-2 n°131 - 2 (P131) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-12



002ER725581-2 n°132 - 1 (P132) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-12



002ER725581-2 n°132 - 2 (P132) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-12



002ER725581-2 n°133 - 2 (P133) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-15



002ER725581-2 n°133 - 1 (P133) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-15



002ER725581-2 n°134 - 1 (P134) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-33



002ER725581-2 n°134 - 2 (P134) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-33



002ER725581-2 n°135 - 1 (P135) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-34



002ER725581-2 n°135 - 2 (P135) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-34



002ER725581-2 n°136 - 2 (P136) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-34



002ER725581-2 n°136 - 1 (P136) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-34



002ER725581-2 n°137 - 1 (P137) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-34



002ER725581-2 n°137 - 2 (P137) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-34



002ER725581-2 n°138 - 1 (P138) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-34



002ER725581-2 n°138 - 2 (P138) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-34



002ER725581-2 n°139 - 2 (P139) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-35



002ER725581-2 n°139 - 1 (P139) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-35



002ER725581-2 n°140 - 2 (P140) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-35



002ER725581-2 n°140 - 1 (P140) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-35



002ER725581-2 n°141 - 1 (P141) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-09b



002ER725581-2 n°141 - 2 (P141) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-09b



002ER725581-2 n°142 - 2 (P142) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-09b



002ER725581-2 n°142 - 1 (P142) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-09b



002ER725581-2 n°143 - 1 (P143) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-09b



002ER725581-2 n°143 - 2 (P143) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-09b



002ER725581-2 n°144 - 2 (P144) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-09b



002ER725581-2 n°144 - 1 (P144) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-09b



I1 - 1 - RDC - X-00-12



S1 - 1 (S1) - RDC - X-00-06



S18 - 1 (S18) - RDC - X-00-12



S110 - 1 (S110) - SS 1 - X-S1-12



S111 - 1 (S111) - SS 1 - X-S1-12



002ER725581-1 n°70 - 2 (S120) - ascenseurs et gaines -
Vol 48 (Gaine technique 1)



002ER725581-1 n°70 - 2 (S124) - ascenseurs et gaines
- Vol 48 (Gaine technique 1)



002ER725581-1 n°70 - 4 (S124) - ascenseurs et gaines -
Vol 48 (Gaine technique 1)



S128 - 2 (S128) - ascenseurs et gaines - Vol 48 (Gaine
technique 1)



S128 - 4 (S128) - ascenseurs et gaines - Vol 48 (Gaine
technique 1)



002ER725581-1 n°72 - 2 (S148) - ascenseurs et gaines
- Vol 50 (Palier 1)



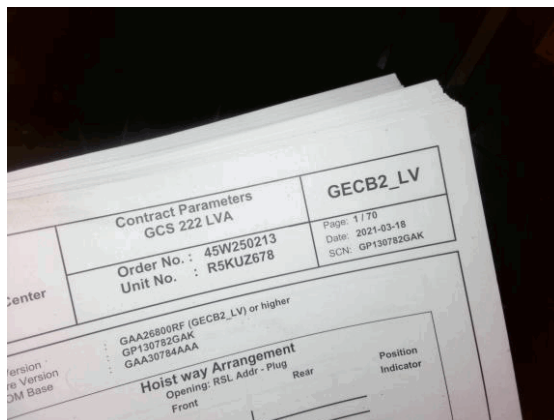
002ER725581-1 n°72 - 2 (S153) - ascenseurs et gaines -
Vol 46 (Ascenseur 1)



002ER725581-1 n°72 - 4 (S153) - ascenseurs et gaines
- Vol 46 (Ascenseur 1)



002ER725581-1 n°72 - 2 (S155) - ascenseurs et gaines -
Vol 47 (Ascenseur 2)



002ER725581-1 n°72 - 2 (S157) - ascenseurs et gaines
- Vol 46 (Ascenseur 1)



002ER725581-1 n°72 - 4 (S157) - ascenseurs et gaines -
Vol 46 (Ascenseur 1)



S188 - 1 (S188) - Pavillon X Bat 01 RDC - B1-00-09



S191 - 1 (S191) - Pavillon X Bat 01 RDC - B1-00-13



S192 - 1 (S192) - Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)



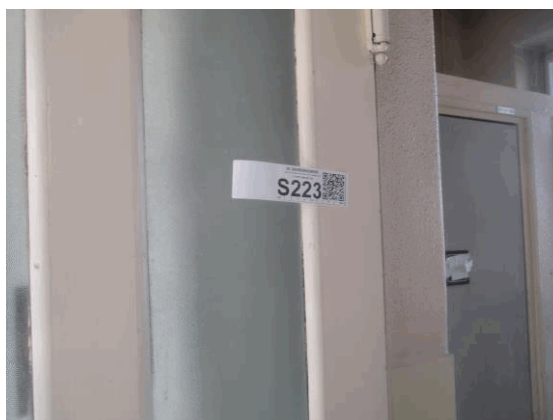
S196 - 1 (S196) - Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24b



S196 - 2 (S196) - Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24b



S223 - 2 (S223) - Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16



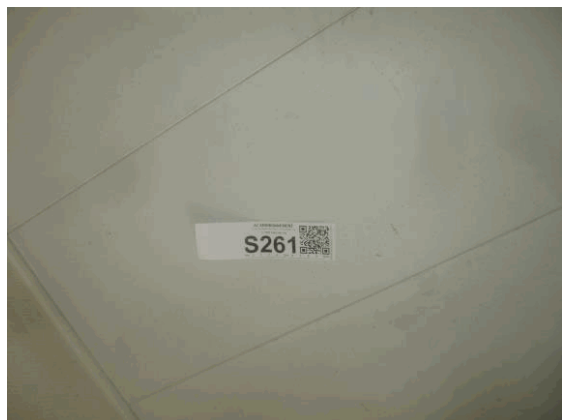
S223 - 1 (S223) - Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16



S224 - 2 (S224) - Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16



S224 - 1 (S224) - Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16



S261 - 2 (S261) - Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34b



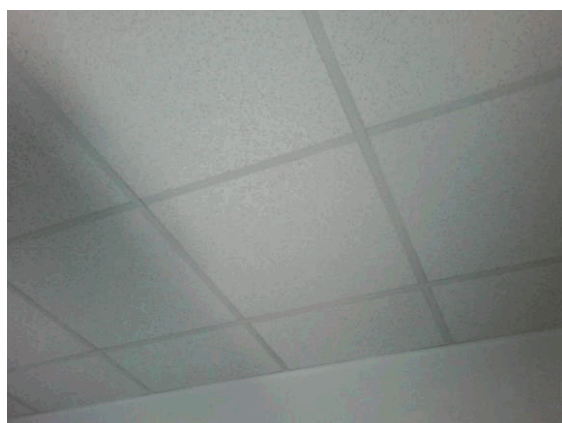
S261 - 1 (S261) - Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34b



S262 - 1 (S262) - Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34



S262 - 2 (S262) - Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34



002ER725581-3 n°160 - 2 (P160) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-29



002ER725581-3 n°147 - 1 (P147) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-17



002ER725581-3 n°153 - 1 (P153) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-20



002ER725581-3 n°154 - 1 (P154) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-17



002ER725581-3 n°145 - 1 (P145) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-19



002ER725581-3 n°146 - 1 (P146) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-20



002ER725581-3 n°148 - 1 (P148) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-18



002ER725581-3 n°149 - 1 (P149) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-18



002ER725581-3 n°150 - 1 (P150) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-19



002ER725581-3 n°155 - 1 (P155) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-20



002ER725581-3 n°152 - 1 (P152) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-20



002ER725581-3 n°151 - 1 (P151) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-19



002ER725581-3 n°156 - 1 (P156) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-25



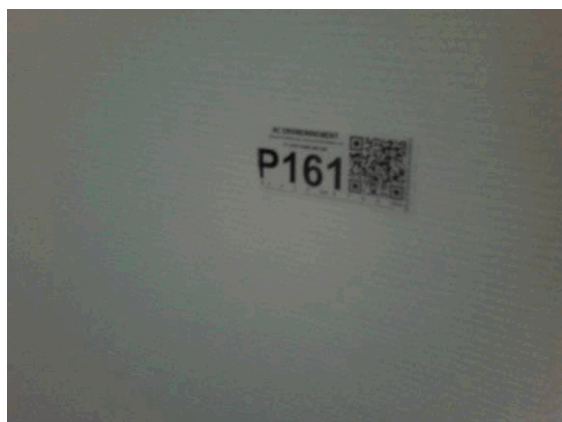
002ER725581-3 n°157 - 1 (P157) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-25



002ER725581-3 n°158 - 1 (P158) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-29



002ER725581-3 n°159 - 1 (P159) - Pavillon X Bat 01
R+1 - B01-01-29



002ER725581-3 n°161 - 1 (P161) - Pavillon X Bat 01 R+1
- B01-01-29

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
002ER725581 n°1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement cassant beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable - Dalles plastiques beige	RDC - X-00-08	
002ER725581 n°2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac avec couche cartonnée et poussières + papier non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable - Bande à joint + enduit	RDC - X-00-08	
002ER725581 n°3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + enduit plâtreux beige en vrac non séparable - Enduits plâtre porteur	RDC - X-00-08	
002ER725581 n°4	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières - Faux plafonds	RDC - X-00-08	
002ER725581 n°5	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle blanche en vrac + peinture non séparable - Colle de faïence	RDC - X-00-08c	
002ER725581 n°6	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle blanche en vrac + peinture non séparable - Colle de carrelage (plinthe)	RDC - X-00-12	
002ER725581 n°7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette rose + colle bitumineuse noire en vrac non séparable - Moquettes avec sous-couche	RDC - X-00-10	
002ER725581 n°8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture en faible quantité non séparable	RDC - X-00-10	

002ER725581 n°9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac hétérogène + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + papier non séparable - Bande à joint + enduit	RDC - X-00-05
002ER725581 n°10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac - Enduits plâtre porteur	RDC - X-00-05
002ER725581 n°11	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières - Faux plafonds	RDC - X-00-05
002ER725581 n°12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise + ragréage gris non séparable	RDC - X-00-12
002ER725581 n°13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise hétérogène + matériau compact beige hétérogène non séparable + matériau compact gris non séparable	RDC - X-00-29
002ER725581 n°14	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle blanche + peinture non séparable - Colle de carrelage (plinthe)	RDC - X-00-29
002ER725581 n°15	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières - Faux plafonds	RDC - X-00-29
002ER725581 n°16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau gris non séparable + colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	RDC - X-00-26
002ER725581 n°17	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture non séparable + colle blanche en vrac + couche plâtreuse blanche non séparable - Colle de carrelage (plinthe)	RDC - X-00-26
002ER725581 n°18 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement cassant beige - Dalles plastiques beige	RDC - X-00-25

002ER725581 n°18 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène - Dalles plastiques beige	RDC - X-00-25
002ER725581 n°19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable - Bande à joint + enduit	RDC - X-00-26
002ER725581 n°20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac - Enduits plâtre porteur	RDC - X-00-15
002ER725581 n°21	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières - Faux plafonds	RDC - X-00-22
002ER725581 n°22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette rose avec couche bitumineuse et poussières - Moquettes avec sous-couche	RDC - X-00-23
002ER725581 n°23	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle blanche en vrac + peinture non séparable - Colle de faïence	RDC - X-00-18
002ER725581 n°24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	SS 1 - X-S1-10
002ER725581 n°25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + matériau blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène	SS 1 - Vol 42 (2)
002ER725581 n°26	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau cotonneux blanc avec poussières - autour de câbles en traversée de cloison	SS 1 - Vol 42 (2)
002ER725581 n°27	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau gris en vrac hétérogène - enduit sur cloison	SS 1 - Vol 42 (2)



002ER725581 n°28 Parois verticales intérieures et enduits Murs et cloisons Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau plâtreux beige en vrac - enduit sur porteur SS 1 - X-S1-08

002ER725581 n°29 Parois verticales intérieures et enduits Murs et cloisons Peintures multiples en vrac avec couche en toile et poussières non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac - enduit sur cloison SS 1 - X-S1-08

002ER725581 n°30 Revêtement de sol Revêtement de sol Matériau compact rouge hétérogène + ragréage gris non séparable SS 1 - X-S1-08

002ER725581 n°31 Plafond et faux-plafonds Plafonds Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac + matériau beige en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable SS 1 - X-S1-08

002ER725581 n°32 Revêtement de sol Revêtement de sol Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable SS 2 - X-S2-02

002ER725581 n°33 Parois verticales intérieures et enduits Murs et cloisons Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable SS 2 - X-S2-02

002ER725581 n°34 Plafond et faux-plafonds Plafonds Matériau beige en vrac hétérogène + peinture non séparable SS 2 - X-S2-03

002ER725581 n°35 Conduits, canalisations et équipements Conduit air Fibrociment gris avec fibres visibles SS 2 - X-S2-02

002ER725581 n°36 Conduits, canalisations et équipements Conduit fluide non identifié Toile fibreuse beige non séparable + carton bitumé non séparable + matériau en liège gris hétérogène non séparable + matériau plâtreux beige en vrac SS 2 - X-S2-02

002ER725581 n°37	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Toile fibreuse beige non séparable + carton bitumé non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières	SS 2 - X-S2-02
002ER725581 n°38	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau plâtreux blanc avec couche en toile et poussières + matériau en liège noir avec poussières non séparable	SS 2 - X-S2-01
002ER725581 n°39	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Peintures multiples non séparable + matériau compact beige avec fibres visibles	SS 2 - X-S2-02
002ER725581 n°40	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Peinture non séparable + matériau beige en vrac avec fibres visibles	SS 2 - X-S2-02
002ER725581 n°41	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture non séparable + matériau noir en vrac	SS 2 - X-S2-02
002ER725581 n°42	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	SS 1 - X-S1-02
002ER725581 n°43	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	SS 1 - X-S1-12
002ER725581 n°44	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac hétérogène - carreaux jaunes et verts	SS 1 - X-S1-12
002ER725581 n°45	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac hétérogène - carrelage moucheté	SS 1 - X-S1-11
002ER725581 n°46	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise hétérogène + peintures multiples non séparable - carrelage blanc	SS 1 - X-S1-09
002ER725581 n°47	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise en vrac hétérogène + ragréage beige en vrac hétérogène non séparable - plinthe beige	SS 1 - X-S1-09

002ER725581 n°48	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + peintures multiples non séparable - plinthe mouchetée	SS 1 - X-S1-11
002ER725581 n°49	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + ragréage gris non séparable + peintures multiples non séparable - plinthe verte	SS 1 - X-S1-12
002ER725581 n°50	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	SS 1 - X-S1-09
002ER725581 n°51	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige + couche plâtruse blanche avec couche en toile et poussières non séparable + peinture non séparable + joint cassant gris non séparable	SS 1 - X-S1-09
002ER725581 n°52	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + matériau blanc non séparable + matériau compact gris hétérogène - porteur pièce humide	SS 1 - X-S1-09
002ER725581 n°53	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau beige en vrac hétérogène avec couche en toile et poussières + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable - cloison pièce humide	SS 1 - X-S1-09
002ER725581 -1 n°54	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau - Bitumineux - Noir - première couche bitumineuse (sous les cailloux)	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)
002ER725581 -1 n°55	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau - Bitumineux - Noir - deuxième couche bitumineuse	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)
002ER725581 -1 n°56	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bande / Mousse - Bitumineux / Souple - Noir / Beige - troisième couche bitumineuse	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)

002ER725581 -1 n°57	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau - Bitumineux - Noir - asphalte 3cm	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)
002ER725581 -1 n°58	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris - plaques sur conduits air	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)
002ER725581 -1 n°59	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau / Matériau - Bitumineux / Effritable - Noir / Blanc - asphalte deuxième couche 5cm	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)
002ER725581 -1 n°60	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - sous bassement édicule toiture	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)
002ER725581 -1 n°61	Façades	Murs	Mortier / Matériau - Dur / Dur - Beige / Gris - enduit de façade édicule toiture	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)
002ER725581 -1 n°62	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Matériau / Matériau - Souple / Effritable - Beige / Beige - joints de solins sur édicule	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)
002ER725581 -1 n°63	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bande - Bitumineux Fibreux - Noir - relevé d'étanchéité édicule	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)
002ER725581 -1 n°64	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Mortier - Dur - Gris - goutte d'eau édicule	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)
002ER725581 -1 n°65	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris	machinerie ascenseur (édicule) - Vol 45 (Machinerie ascenseur)
002ER725581 -1 n°66	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier - Effritable - Gris	machinerie ascenseur (édicule) - Vol 45 (Machinerie ascenseur)
002ER725581 -1 n°67	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Béton - Dur - Gris	machinerie ascenseur (édicule) - Vol 45 (Machinerie ascenseur)
002ER725581 -1 n°68	Equipements divers et accessoires	moteur ascenseur	Peinture - Effritable - Vert	machinerie ascenseur (édicule) - Vol 45 (Machinerie ascenseur)
002ER725581 -1 n°69	Ascenseurs et monte charges	Machinerie	Matériau - Fibreux Effritable - Noir	machinerie ascenseur (édicule) - Vol 45 (Machinerie ascenseur)
002ER725581 -1 n°70	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier - Effritable - Gris	ascenseurs et gaines - Vol 54 (Palier 5)
002ER725581 -1 n°71	Ascenseurs et monte charges	Portes palières	Enduit - Effritable - Gris - portes palières côté gaine ascenseur	ascenseurs et gaines - Vol 54 (Palier 5)
002ER725581 -2 n°72	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit gris en vrac	pavillon X Bat 01 SS2 - X-S2-05

002ER725581-2 n°73	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Toile bitumée blanche non séparable + carton bitumé non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières	pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-06
002ER725581-2 n°74	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Toile bitumée blanche non séparable + matériau fibreux rouge avec poussières	pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-06
002ER725581-2 n°75	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Toile blanche plâtrée non séparable + carton en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau en liège en vrac non séparable	pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-06
002ER725581-2 n°76	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-08
002ER725581-2 n°77	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau cotonneux blanc avec poussières	pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-08
002ER725581-2 n°78	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable	pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-01
002ER725581-2 n°79	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Toile bitumée blanche non séparable + matériau fibreux rose avec poussières	pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-02
002ER725581-2 n°80	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Toile bitumée beige non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières	pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-02
002ER725581-2 n°81 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Carrelage	Pavillon X Bat 01 SS1 - B1-S1-07
002ER725581-2 n°81 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise	Pavillon X Bat 01 SS1 - B1-S1-07
002ER725581-2 n°82	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige	Pavillon X Bat 01 SS1 - B1-S1-07
002ER725581-2 n°83	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux gris en vrac - moucheté	Pavillon X Bat 01 SS1 - B1-S1-07

002ER725581 -2 n°84	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	Pavillon X Bat 01 RDC - B1-00-09
002ER725581 -2 n°85	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable - rag et colle	Pavillon X Bat 01 RDC - B1-00-09
002ER725581 -2 n°86	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige - moucheté	Pavillon X Bat 01 RDC - B1-00-09
002ER725581 -2 n°87	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable	Pavillon X Bat 01 RDC - B1-00-13
002ER725581 -2 n°88	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise non séparable + ragréage beige non séparable	Pavillon X Bat 01 RDC - B1-00-13
002ER725581 -2 n°89 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Carrelage	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-01
002ER725581 -2 n°89 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise non séparable + ragréage gris non séparable	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-01
002ER725581 -2 n°90	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir - première couche bitumineuse (sous les cailloux) machinerie ascenseur	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)
002ER725581 -2 n°91	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau mousse jaune en vrac avec poussières non séparable + matériau fibreux beige avec poussières - voile d'indépendance	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)
002ER725581 -2 n°92	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile - relevé étanchéité acrotère sur machinerie	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)
002ER725581 -2 n°93	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec couche souple - couche inférieure sur le dalle	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)



002ER725581 -2 n°94	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau bitumineux noir + matériau compact gris hétérogène - dalle	Toiture - Vol 44 (Toiture terrasse 1)
002ER725581 -2 n°95	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact beige et gris - Colle + ragréage	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16
002ER725581 -2 n°96 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris - Revêtement en lés bleu + colle + ragréage	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-31
002ER725581 -2 n°96 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable - Revêtement en lés bleu + colle + ragréage	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-31
002ER725581 -2 n°97 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple marron - Revêtement en lés marron + colle + ragréage	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-32
002ER725581 -2 n°97 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable - Revêtement en lés marron + colle + ragréage	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-32
002ER725581 -2 n°98	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-31
002ER725581 -2 n°99	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-31
002ER725581 -2 n°100	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24b

002ER725581 -2 n°101	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24b
002ER725581 -2 n°102	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - Peinture + enduit plâtre (pièce humide)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-31
002ER725581 -2 n°103	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - Peinture + enduit plâtre (pièce sèche)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24b
002ER725581 -2 n°104 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture + carrelage - Plinthe grise + colle grise	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24
002ER725581 -2 n°104 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise - Plinthe grise + colle grise	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24
002ER725581 -2 n°105	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - Colle + ragréage	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-23
002ER725581 -2 n°106	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise - Colle grise	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-23
002ER725581 -2 n°107	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable - Peinture + bande à joint + plaque de plâtre type BA13 (pièce sèche)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-23
002ER725581 -2 n°108	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - Joint + carreau de plâtre	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-26

002ER725581 -2 n°109	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable - Peinture + bande à joint + plaque de plâtre type BA13 (pièce sèche)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-28
002ER725581 -2 n°110 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture + carrelage - Plinthe rougeâtre + colle grise	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-28
002ER725581 -2 n°110 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige avec couche en papier - Plinthe rougeâtre + colle grise	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-28
002ER725581 -2 n°111 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Carrelage - Plinthe carrée grise + colle	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16
002ER725581 -2 n°111 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise - Plinthe carrée grise + colle	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16
002ER725581 -2 n°111 Phase 3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle blanche - Plinthe carrée grise + colle	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16
002ER725581 -2 n°112	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16
002ER725581 -2 n°113	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - Peinture + enduit plâtre (pièce humide)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16
002ER725581 -2 n°114	Façades	Menuiseries	Peinture non séparable + matériau compact gris non séparable - Mastic blanc beige	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16
002ER725581 -2 n°115	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable - Colle beige grise	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16

002ER725581 -2 n°116	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-01
002ER725581 -2 n°117	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable - Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-01
002ER725581 -2 n°118	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - Peinture + enduit plâtre (pièce sèche)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-01
002ER725581 -2 n°119	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - Peinture + bande à joint + plaque de plâtre type BA13 (pièce sèche)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-01
002ER725581 -2 n°120	Equipements divers et accessoires	Sanitaires	Matériau souple blanc avec poussières - Joint souple blanc	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16
002ER725581 -2 n°121 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Carrelage - Colle + ragréage	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11
002ER725581 -2 n°121 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac non séparable + matériau beige en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable - Colle + ragréage	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11
002ER725581 -2 n°122 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peintures multiples + carrelage - Plinthe grise + colle grise	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-12
002ER725581 -2 n°122 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige - Plinthe grise + colle grise	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-12

002ER725581 -2 n°123	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11c
002ER725581 -2 n°124	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11c
002ER725581 -2 n°125	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - Peinture + enduit plâtre (pièce humide)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11c
002ER725581 -2 n°126 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau compact gris - Colle grise	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11c
002ER725581 -2 n°126 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau compact blanc en faible quantité - Colle grise	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11c
002ER725581 -2 n°127	Façades	Menuiseries	Peinture non séparable + matériau compact beige non séparable - Mastic blanc gris	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11b
002ER725581 -2 n°128	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit blanc en vrac non séparable - Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce sèche)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-12
002ER725581 -2 n°129	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - Peinture + enduit plâtre et ciment (pièce humide)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-12
002ER725581 -2 n°130	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable - Peinture + enduit plâtre (pièce sèche)	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-12

002ER725581 -2 n°131	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige - Dalle de faux-plafond blanche perforée	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-12
002ER725581 -2 n°132 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante grise - Dalle de sol grise + colle noire + ragréage	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-12
002ER725581 -2 n°132 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage rose - Dalle de sol grise + colle noire + ragréage	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-12
002ER725581 -2 n°133 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture + carrelage - Faïence blanche + colle	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-15
002ER725581 -2 n°133 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige - Faïence blanche + colle	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-15
002ER725581 -2 n°134 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalle dure cassante beige - Dalle de sol beige + colle + ragréage	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-33
002ER725581 -2 n°134 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + matériau gris non séparable - Dalle de sol beige + colle + ragréage	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-33
002ER725581 -2 n°135 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau beige en faible quantité - Carrelage blanc + colle + ragréage	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34
002ER725581 -2 n°135 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Carrelage - Carrelage blanc + colle + ragréage	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34
002ER725581 -2 n°135 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Joint cassant gris - Carrelage blanc + colle + ragréage	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34
002ER725581 -2 n°135 Phase 4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable - Carrelage blanc + colle + ragréage	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34
002ER725581 -2 n°136 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture + carrelage - Faïence grise + colle	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34
002ER725581 -2 n°136 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle beige - Faïence grise + colle	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34
002ER725581 -2 n°137	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon bitumineux noir - Tampon bitumineux	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34



002ER725581 -2 n°138	Façades	Menuiseries	Matériau mou jaune avec poussières - Mastic résineux jaune	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34
002ER725581 -2 n°139	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple multicolore + colle polymère jaune en faible quantité non séparable - Revêtement en lés gris + colle	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-35
002ER725581 -2 n°140 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris - Revêtement en lés beige + colle + ragréage	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-35
002ER725581 -2 n°140 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle polymère jaune non séparable + matériau gris en vac non séparable + peinture non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable - Revêtement en lés beige + colle + ragréage	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-35
002ER725581 -2 n°141 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact beige et gris - Divers rebouchages ciment + béton	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-09b
002ER725581 -2 n°141 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau marron non séparable + matériau compact gris non séparable - Divers rebouchages ciment + béton	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-09b
002ER725581 -2 n°142	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vac non séparable - Peinture + enduit ciment	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-09b
002ER725581 -2 n°143	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + enduit gris en vac non séparable - Peinture + enduit ciment	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-09b
002ER725581 -2 n°144	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vac non séparable - Peinture + enduit plâtre	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-09b
P145	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - Gris	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-19
P146	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - Gris	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-20

P147	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - Gris	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-17
P148	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - Gris	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-18
P149	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Mortier - Dur / Dur - Beige / Gris - Gris	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-18
P150	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc - Gris	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-19
P151	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - Enduits plâtre	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-19
P152	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - Enduits plâtre	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-20
P153	Façades	Menuiseries	Mastic - Dur - Gris - Mastic vitrier gris/beige	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-20
P154	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - Mastic vitrier gris/beige	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-17
P155	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc - Faux plafonds	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-20
P156	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Ragréage - Souple / Souple / Effritable - Gris / Jaune / Rose - Lino + colle + ragréage	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-25
P157	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris - Mastic vitrier gris/beige	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-25
P158	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Ragréage - Souple / Souple / Effritable - Gris / Jaune / Rose - Lino + colle + ragréage	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-29
P159	Façades	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Dur - Blanc / Gris - Mastic vitrier gris/beige	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-29
P160	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux-plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc - Faux plafonds	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-29



P161	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Beige / Blanc - Enduits plâtre	Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-29
------	---	------------------	---	--------------------------------------

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1123-22810 EN DATE DU 29/11/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.

Client : AC ENVIRONNEMENT 64 rue clement Ader 42153 RIORGES	Réf. Commande ITGA : IT1123-22810 Réf. Commande Client : 002ER725581
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 23/11/2023

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
ou - Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux

(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction
électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581051 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / X-S1-09		Réf échantillon ITGA : IT042311-16156 Description ITGA : Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche avec couche en toile et poussières / Peinture / Joint cassant gris	
Carrelage	---	Non analysé	
Colle beige + Couche plâtrée blanche avec couche en toile et poussières non séparable + Peinture non séparable + Joint cassant gris non séparable	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HDC (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581052 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / X-S1-09		Réf échantillon ITGA : IT042311-16157 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau blanc / Matériau compact gris hétérogène	
Peintures multiples non séparable + Matériau blanc non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HUR (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1123-22810 EN DATE DU 29/11/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<div> <div>Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC</div> <div>Réf échantillon client : 002ER725581053 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / X-S1-09</div> </div> <div> <div>Réf échantillon ITGA : IT042311-16158</div> <div>Description ITGA : Matériau beige en vrac hétérogène avec couche en toile et poussières / Peinture / Matériau gris en vrac</div> </div>			
<div> <div>Matériau beige en vrac hétérogène avec couche en toile et poussières + Peinture non séparable + Matériau gris en vrac non séparable</div> </div>	<div> <div>META (A) le 29/11/2023</div> <div>Nombre de préparations : 1</div> <div>Nombre de supports d'analyse : 2</div> </div>	<div> <div>Amiante non détecté (1) / -</div> </div>	<div> <div>Analyste : HUR (2)</div> </div>

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Damien Carlo Analyste

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1123-22809 EN DATE DU 29/11/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : AC ENVIRONNEMENT 64 rue clement Ader 42153 RIORGES	Réf. Commande ITGA : IT1123-22809 Réf. Commande Client : 002ER725581
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 23/11/2023

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
ou - Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux

(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction
électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 9		Réf échantillon ITGA : IT042311-16106 Description ITGA : Revêtement cassant beige / Colle polymère jaune avec poussières	
Revêtement cassant beige + Colle polymère jaune avec poussières non séparable	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 9		Réf échantillon ITGA : IT042311-16107 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux beige en vrac avec couche cartonnée et poussières / Papier / Matériau gris en faible quantité en vrac	
Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac avec couche cartonnée et poussières + Papier non séparable + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (3)

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1123-22809 EN DATE DU 29/11/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 9	Réf échantillon ITGA : IT042311-16108 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit plâtreux beige en vrac		
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581004 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques / Vol 9	Réf échantillon ITGA : IT042311-16109 Description ITGA : Enduit blanc / Matériau fibreux beige avec poussières		
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581005 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 8	Réf échantillon ITGA : IT042311-16110 Description ITGA : Colle blanche en vrac / Peinture		
Colle blanche en vrac + Peinture non séparable	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (2) Analyste : SNT (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581006 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 6	Réf échantillon ITGA : IT042311-16111 Description ITGA : Carrelage en faible quantité en vrac / Colle blanche en vrac / Peinture		
Carrelage en faible quantité en vrac	---	Non analysé	
Colle blanche en vrac + Peinture non séparable	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M/A. (2) Analyste : HDC (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581007 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Moquettes avec sous-couche / Vol 10	Réf échantillon ITGA : IT042311-16112 Description ITGA : Moquette rose / Colle bitumineuse noire en vrac		
Moquette rose + Colle bitumineuse noire en vrac non séparable	MOLP + META (B) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DMC (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1123-22809 EN DATE DU 29/11/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 10	Réf échantillon ITGA : IT042311-16113 Description ITGA : Colle polymère jaune / Ragréage gris / Peinture en faible quantité		
Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris + Peinture en faible quantité non séparable	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HUR (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 1	Réf échantillon ITGA : IT042311-16114 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux beige en vrac hétérogène / Matériau gris en faible quantité en vrac / Papier		
Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac hétérogène + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + Papier non séparable	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (2) Analyste : SNT (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581010 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 1	Réf échantillon ITGA : IT042311-16115 Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac		
Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HDC (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581011 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques / Vol 1	Réf échantillon ITGA : IT042311-16116 Description ITGA : Enduit blanc / Matériau fibreux beige avec poussières		
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 6	Réf échantillon ITGA : IT042311-16117 Description ITGA : Colle grise / Ragréage gris		
Colle grise + Ragréage gris non séparable	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1123-22809 EN DATE DU 29/11/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 16 Réf échantillon ITGA : IT042311-16118 Description ITGA : Carrelage / Colle grise hétérogène / Matériau compact beige hétérogène / Matériau compact gris			
Carrelage	---	Non analysé	
▀ Colle grise hétérogène + Matériau compact beige hétérogène non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581014 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 16 Réf échantillon ITGA : IT042311-16119 Description ITGA : Colle blanche / Peinture			
▀ Colle blanche + Peinture non séparable	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581015 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques / Vol 16 Réf échantillon ITGA : IT042311-16120 Description ITGA : Enduit blanc / Matériau fibreux beige avec poussières			
▀ Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581016 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 24 Réf échantillon ITGA : IT042311-16121 Description ITGA : Matériau gris / Colle beige / Couche plâtrée blanche			
▀ Matériau gris non séparable + Colle beige + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HUR (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581017 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 24 Réf échantillon ITGA : IT042311-16122 Description ITGA : Peinture / Colle blanche en vrac / Couche plâtrée blanche			
▀ Peinture non séparable + Colle blanche en vrac + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (2) Analyste : SNT (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1123-22809 EN DATE DU 29/11/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581018 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 23			
		Réf échantillon ITGA : IT042311-16123	
		Description ITGA : Peinture / Revêtement cassant beige / Colle polymère jaune avec poussières / Ragréage gris en vrac hétérogène	
Peinture	---	Non analysé	
▸ Revêtement cassant beige	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT
▸ Colle polymère jaune avec poussières non séparable + Ragréage gris en vrac hétérogène	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 24			
		Réf échantillon ITGA : IT042311-16124	
		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Papier non séparable	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 19			
		Réf échantillon ITGA : IT042311-16125	
		Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▸ Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581021 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques / Vol 29			
		Réf échantillon ITGA : IT042311-16126	
		Description ITGA : Enduit blanc / Matériau fibreux beige avec poussières	
▸ Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HDC (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581022 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Moquettes avec sous-couche / Vol 26			
		Réf échantillon ITGA : IT042311-16127	
		Description ITGA : Moquette rose avec couche bitumineuse et poussières	
▸ Moquette rose avec couche bitumineuse et poussières	META (B) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DMC

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1123-22809 EN DATE DU 29/11/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581023 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 31			
		Réf échantillon ITGA : IT042311-16128	
		Description ITGA : Colle blanche en vrac / Peinture	
▸ Colle blanche en vrac + Peinture non séparable	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (2) Analyste : SNT (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581024 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / X-S1-10			
		Réf échantillon ITGA : IT042311-16129	
		Description ITGA : Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc en vrac	
▸ Peintures multiples non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (2) Analyste : SNT (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581025 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / X-(2)			
		Réf échantillon ITGA : IT042311-16130	
		Description ITGA : Peintures multiples / Matériau blanc en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène	
▸ Peintures multiples non séparable + Matériau blanc en vrac non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MFR (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581026 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Flocages / X-(2)			
		Réf échantillon ITGA : IT042311-16131	
		Description ITGA : Matériau cotonneux blanc avec poussières	
▸ Matériau cotonneux blanc avec poussières	MOLP + META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581027 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Enduits ciment / X-(2)			
		Réf échantillon ITGA : IT042311-16132	
		Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène	
▸ Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1123-22809 EN DATE DU 29/11/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581028 / Pariois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / X-S1-08	Réf échantillon ITGA : IT042311-16133 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau plâtreux beige en vrac		
Peintures multiples non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau plâtreux beige en vrac	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (2) Analyste : SNT (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581029 / Pariois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / X-S1-08	Réf échantillon ITGA : IT042311-16134 Description ITGA : Peintures multiples en vrac avec couche en toile et poussières / Matériau plâtreux blanc en vrac		
Peintures multiples en vrac avec couche en toile et poussières non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HDC (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581030 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / X-S1-08	Réf échantillon ITGA : IT042311-16135 Description ITGA : Matériau compact rouge hétérogène / Ragréage gris		
Matériau compact rouge hétérogène + Ragréage gris non séparable	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MFR (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581031 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / X-S1-08	Réf échantillon ITGA : IT042311-16136 Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau beige en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac		
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac + Matériau beige en vrac non séparable + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581032 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre (base ciment) / X-S2-02	Réf échantillon ITGA : IT042311-16137 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène / Peinture		
Matériau compact gris hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MFR (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1123-22809 EN DATE DU 29/11/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC		Réf échantillon ITGA : IT042311-16138	
Réf échantillon client : 002ER725581033 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / X-S2-02		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène / Peinture	
▶ Matériau compact gris hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MFR (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC		Réf échantillon ITGA : IT042311-16139	
Réf échantillon client : 002ER725581034 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits ciment / X-S2-03		Description ITGA : Matériau beige en vrac hétérogène / Peinture	
▶ Matériau beige en vrac hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MFR (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC		Réf échantillon ITGA : IT042311-16140	
Réf échantillon client : 002ER725581035 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / Conduit / X-S2-02		Description ITGA : Fibrociment gris avec fibres visibles	
▶ Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 29/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile - Crocidolite	Analyste : GWS
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC		Réf échantillon ITGA : IT042311-16141	
Réf échantillon client : 002ER725581036 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / X-S2-02		Description ITGA : Toile fibreuse beige / Carton bitumé / Matériau en liège gris hétérogène / Matériau plâtreux beige en vrac	
▶ Toile fibreuse beige non séparable + Carton bitumé non séparable + Matériau en liège gris hétérogène non séparable + Matériau plâtreux beige en vrac	MOLP + META (B) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HUR (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC		Réf échantillon ITGA : IT042311-16142	
Réf échantillon client : 002ER725581037 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / X-S2-02		Description ITGA : Toile fibreuse beige / Carton bitumé / Matériau fibreux jaune avec poussières	
▶ Toile fibreuse beige non séparable + Carton bitumé non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (B) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HUR (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1123-22809 EN DATE DU 29/11/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581038 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / X-S2-01		Réf échantillon ITGA : IT042311-16143 Description ITGA : Matériau plâtreux blanc avec couche en toile et poussières / Matériau en liège noir avec poussières	
Matériau plâtreux blanc avec couche en toile et poussières + Matériau en liège noir avec poussières non séparable	MOLP + META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : MFR (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581039 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Joint de bride / X-S2-02		Réf échantillon ITGA : IT042311-16144 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau compact beige avec fibres visibles	
Peintures multiples non séparable + Matériau compact beige avec fibres visibles	MOLP le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : GWS (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581040 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Joint de bride / X-S2-02		Réf échantillon ITGA : IT042311-16145 Description ITGA : Peinture / Matériau beige en vrac avec fibres visibles	
Peinture non séparable + Matériau beige en vrac avec fibres visibles	MOLP le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : GWS (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581041 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / peinture / X-S2-02		Réf échantillon ITGA : IT042311-16146 Description ITGA : Peinture / Matériau noir en vrac	
Peinture non séparable + Matériau noir en vrac	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581042 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / X-S1-02		Réf échantillon ITGA : IT042311-16147 Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac	
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MFR (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1123-22809 EN DATE DU 29/11/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581043 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques / X-S1-12			
		Réf échantillon ITGA : IT042311-16148	
		Description ITGA : Enduit blanc / Matériau fibreux beige avec poussières	
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MFR (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581044 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / X-S1-12			
		Réf échantillon ITGA : IT042311-16149	
		Description ITGA : Carrelage en vrac / Colle grise en vrac hétérogène	
Carrelage en vrac	---	Non analysé	
Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581045 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / X-S1-11			
		Réf échantillon ITGA : IT042311-16150	
		Description ITGA : Carrelage en faible quantité en vrac / Colle grise en vrac hétérogène	
Carrelage en faible quantité en vrac	---	Non analysé	
Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HUR (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581046 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / X-S1-09			
		Réf échantillon ITGA : IT042311-16151	
		Description ITGA : Colle grise hétérogène / Peintures multiples	
Colle grise hétérogène + Peintures multiples non séparable	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581047 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / X-S1-09			
		Réf échantillon ITGA : IT042311-16152	
		Description ITGA : Carrelage / Colle grise en vrac hétérogène / Ragréeage beige en vrac hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
Colle grise en vrac hétérogène + Ragréeage beige en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HUR (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1123-22809 EN DATE DU 29/11/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581048 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / X-S1-11 Réf échantillon ITGA : IT042311-16153 Description ITGA : Colle grise / Peintures multiples			
Colle grise + Peintures multiples non séparable	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581049 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / X-S1-12 Réf échantillon ITGA : IT042311-16154 Description ITGA : Colle beige / Ragrée gris / Peintures multiples			
Colle beige + Ragrée gris non séparable + Peintures multiples non séparable	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HUR (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581050 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / X-S1-09 Réf échantillon ITGA : IT042311-16155 Description ITGA : Colle beige en vrac / Peintures multiples / Matériau gris en faible quantité en vrac			
Colle beige en vrac + Peintures multiples non séparable + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 29/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HUR (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D: Diffraction électronique / A: Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

(4) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Damien Carlo Analyste



CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence	C032023072225	AC Environnement
Adresse	Commande : 002ER725581-1 Affaire : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval 69003 LYON	64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

Limonest, le 10/01/2024

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC032023072225
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	AC LAB
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1(parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée(MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i>
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
Préparation des échantillons	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

Référence échantillon : 002ER725581-1_054

Référence labo	69PM00524914	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	10/01/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - Vol 44 (Toiture terrasse 1)		
Remarque concernant le prélèvement	première couche bitumineuse (sous les cailloux)		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	Chloroforme	1	2	SHA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			●

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER725581-1_055

Référence labo	69PM00524915	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	10/01/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - Vol 44 (Toiture terrasse 1)		
Remarque concernant le prélèvement	deuxième couche bitumineuse		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	Chloroforme	1	2	SHA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			●

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER725581-1_056

Référence labo	69PM00524916	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	10/01/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - Vol 44 (Toiture terrasse 1)		
Remarque concernant le prélèvement	troisième couche bitumineuse		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Bande Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme			Non détecté
	2	Mousse Souple Beige	-	-	-	1	2	SHA	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER725581-1_057

Référence labo	69PM00524917	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	10/01/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Complexe d'étanchéité		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - Vol 44 (Toiture terrasse 1)		
Remarque concernant le prélèvement	asphalte 3cm		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	1	2	SHA	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER725581-1_058

Référence labo	69PM00524918	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	09/01/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Eléments ponctuels - plaques		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - Vol 44 (Toiture terrasse 1)		
Remarque concernant le prélèvement	plaques sur conduits air		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	1	1	ASI	-	-	-	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER725581-1_059

Référence labo	69PM00524919	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	10/01/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Complexe d'étanchéité		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - Vol 44 (Toiture terrasse 1)		
Remarque concernant le prélèvement	asphalte deuxième couche 5cm		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme			Non détecté
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-	1	2	SHA	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER725581-1_060

Référence labo	69PM00524920	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	10/01/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - Vol 44 (Toiture terrasse 1)		
Remarque concernant le prélèvement	sous bassement édicule toiture		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	SHA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER725581-1_061

Référence labo	69PM00524921	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	10/01/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - Vol 44 (Toiture terrasse 1)		
Remarque concernant le prélèvement	enduit de façade édicule toiture		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mortier Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	SHA
	2	Matériau Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante Non détecté

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER725581-1_062

Référence labo	69PM00524922	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	10/01/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Eléments ponctuels - Joint entre éléments		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - Vol 44 (Toiture terrasse 1)		
Remarque concernant le prélèvement	joints de solins sur édicule		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Souple Beige	-	-	-	Acétone	1	2	SHA
	2	Matériau Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante Non détecté

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER725581-1_063

Référence labo	69PM00524923	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	10/01/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - Vol 44 (Toiture terrasse 1)		
Remarque concernant le prélèvement	relevé d'étanchéité édicule		
	Le client a demandé à n'analyser que la couche Bande Bitumineux Noir		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Bande Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-	Chloroforme	1	2	SHA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante Non détecté

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris



Référence échantillon : 002ER725581-1_064

Référence labo	69PM00524924	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	10/01/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - Vol 44 (Toiture terrasse 1)		
Remarque concernant le prélèvement	goutte d'eau édicule		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	SHA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante Non détecté

Remarque concernant l'analyse	RAS
-------------------------------	-----

Référence échantillon : 002ER725581-1_065

Référence labo	69PM00524925	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	10/01/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - Vol 45 (Machinerie ascenseur)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	SHA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante Non détecté

Remarque concernant l'analyse	RAS
-------------------------------	-----

Référence échantillon : 002ER725581-1_066

Référence labo	69PM00524926	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	10/01/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - Vol 45 (Machinerie ascenseur)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mortier Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	SHA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante Non détecté

Remarque concernant l'analyse	RAS
-------------------------------	-----

Référence échantillon : 002ER725581-1_067

Référence labo	69PM00524927	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	10/01/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - Vol 45 (Machinerie ascenseur)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Béton Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	SHA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante Non détecté

Remarque concernant l'analyse	RAS
-------------------------------	-----



Référence échantillon : 002ER725581-1_068

Référence labo	69PM00524928	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	10/01/2024
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - moteur ascenseur - peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - Vol 45 (Machinerie ascenseur)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Vert	-	-	-	Acétone		1	2	SHA
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER725581-1_069

Référence labo	69PM00524929	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	09/01/2024
Type de prélèvement	Ascenseurs et monte charges - Machinerie - Frein		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - Vol 45 (Machinerie ascenseur)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Fibreux Effritable Noir	1	1	ASI	-		-	-	-
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		1 MOLP		0 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER725581-1_070

Référence labo	69PM00524930	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	10/01/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - Vol 54 (Palier 5)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mortier Effritable Gris	-	-	-	Acétone		1	2	SHA
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER725581-1_071

Référence labo	69PM00524931	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	20/12/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	OLIVIER FANDOS	Date d'analyse	10/01/2024
Type de prélèvement	Ascenseurs et monte charges - Portes palières - Enduit coupe feu porte palières		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - Vol 54 (Palier 5)		
Remarque concernant le prélèvement	portes palières côté gaine ascenseur		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Enduit Effritable Gris	-	-	-	Acétone		1	2	SHA
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence dossier: RSC032023072225

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 2 MOLP et 16 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 18/18

(*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm

(**) Lames explorées/Grilles explorées = Toutes lames/grilles de préparation ayant fait l'objet de vérification de leur conformité avant de procéder à la lecture

(*** La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines)

Responsable d'équipe

Damien Goy



Accréditation
N°1-7326
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. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

(1) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection

(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection



AC LAB
SIRET : 441 355 914 00504 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

- 235 rue de l'étang - 69760 Limonest - Fax : 04 78 08 91 54

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

L.M.O.F 07.8 V9

PAGE 6 / 6



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tel : 04.77.79.52.80
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9646 EN DATE DU 22/04/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : AC ENVIRONNEMENT 64 rue clement Ader 42153 RIORGES	Réf. Commande ITGA : IT1124-9646 Réf. Commande Client : 002ER725581-2
--	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 18/04/2024

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
ou - Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2072 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits ciment / X-S2-05	Réf échantillon ITGA : IT112404-12380 Description ITGA : Enduit gris en vrac		
Enduit gris en vrac	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MZH
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2073 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / B1-S2-06	Réf échantillon ITGA : IT112404-12381 Description ITGA : Toile bitumée blanche / Carton bitumé / Matériau fibreux jaune avec poussières		
Toile bitumée blanche non séparable + Carton bitumé non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (B) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté / -	Autres fibres inhalables distinguées par D. Analyste : AFR

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9646 EN DATE DU 22/04/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2074 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / B1-S2-06	Réf échantillon ITGA : IT112404-12382 Description ITGA : Toile bitumée blanche / Matériau fibreux rouge avec poussières		
▶ Toile bitumée blanche non séparable + Matériau fibreux rouge avec poussières	MOLP + META (B) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par D. (2) Analyste : AFR (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2075 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / B1-S2-06	Réf échantillon ITGA : IT112404-12383 Description ITGA : Toile blanche plâtrée / Carton en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau en liège en vrac		
▶ Toile blanche plâtrée non séparable + Carton en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau en liège en vrac non séparable	MOLP + META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MDK (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2076 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / B1-S2-08	Réf échantillon ITGA : IT112404-12384 Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac		
▶ Peinture non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2077 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Flocages / B1-S2-08	Réf échantillon ITGA : IT112404-12385 Description ITGA : Matériau cotonneux blanc avec poussières		
▶ Matériau cotonneux blanc avec poussières	MOLP + META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2078 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits ciment / B1-S2-01	Réf échantillon ITGA : IT112404-12386 Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac		
▶ Peinture non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : VGD (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9646 EN DATE DU 22/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2079 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / B1-S2-02	Réf échantillon ITGA : IT112404-12387 Description ITGA : Toile bitumée blanche / Matériau fibreux rose avec poussières		
▸ Toile bitumée blanche non séparable + Matériau fibreux rose avec poussières	MOLP + META (B) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par D. (2) Analyste : AFR (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2080 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / B1-S2-02	Réf échantillon ITGA : IT112404-12388 Description ITGA : Toile bitumée beige / Matériau fibreux jaune avec poussières		
▸ Toile bitumée beige non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (B) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AFR (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2081 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / B1-S1-07	Réf échantillon ITGA : IT112404-12389 Description ITGA : Carrelage / Colle grise		
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle grise	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MDK
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2082 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / B1-S1-07	Réf échantillon ITGA : IT112404-12390 Description ITGA : Colle beige		
▸ Colle beige	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2083 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques / B1-S1-07	Réf échantillon ITGA : IT112404-12391 Description ITGA : Enduit blanc / Matériau fibreux gris en vrac		
▸ Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux gris en vrac	MOLP + META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MDK (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9646 EN DATE DU 22/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2084 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / B1-00-09			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-12392 Description ITGA : Revêtement souple beige / Colle polymère jaune en faible quantité	
▶ Revêtement souple beige + Colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : VGD (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2085 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / B1-00-09			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-12393 Description ITGA : Colle polymère jaune / Ragréage gris	
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : VGD (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2086 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques / B1-00-09			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-12394 Description ITGA : Enduit blanc / Matériau fibreux beige	
▶ Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2087 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / B1-00-13			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-12395 Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtreux beige en vrac	
▶ Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable	META (A) le 20/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ZAR (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2088 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / B1-00-13			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-12396 Description ITGA : Colle grise / Ragréage beige	
▶ Colle grise non séparable + Ragréage beige non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MDK

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9646 EN DATE DU 22/04/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2089 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / B01-01-01		Réf échantillon ITGA : IT112404-12397 Description ITGA : Carrelage / Colle grise / Ragréage gris	
Carrelage	---	Non analysé	
Colle grise non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MDK (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2090 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 44 (Toiture terrasse 1)		Réf échantillon ITGA : IT112404-12398 Description ITGA : Matériau bitumineux noir	
Matériau bitumineux noir	META (B) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AFR
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2091 / Toiture et étanchéité / Elément sous toiture / Pare-vapeur / Vol 44 (Toiture terrasse 1)		Réf échantillon ITGA : IT112404-12399 Description ITGA : Matériau mousse jaune en vrac avec poussières / Matériau fibreux beige avec poussières	
Matériau mousse jaune en vrac avec poussières non séparable + Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (B) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AFR (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2092 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 44 (Toiture terrasse 1)		Réf échantillon ITGA : IT112404-12400 Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	
Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	META (B) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AFR
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2093 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 44 (Toiture terrasse 1)		Réf échantillon ITGA : IT112404-12401 Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec couche souple	
Matériau bitumineux noir avec couche souple	META (B) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AFR

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9646 EN DATE DU 22/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2094 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 44 (Toiture terrasse 1)	Réf échantillon ITGA : IT112404-12402 Description ITGA : Matériau bitumineux noir / Matériau compact gris hétérogène		
Matériau bitumineux noir + Matériau compact gris hétérogène	META (B) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AFR
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2095 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / B01-01-16	Réf échantillon ITGA : IT112404-12403 Description ITGA : Matériau compact beige et gris		
Matériau compact beige et gris	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MDK
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2096 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / B01-01-31	Réf échantillon ITGA : IT112404-12404 Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose		
Revêtement souple gris	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MDK
Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MDK (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2097 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / B01-01-32	Réf échantillon ITGA : IT112404-12405 Description ITGA : Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Ragréage rose		
Revêtement souple marron	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MDK
Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2098 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / B01-01-31	Réf échantillon ITGA : IT112404-12406 Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac		
Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9646 EN DATE DU 22/04/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2099 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Enduits plâtre / B01-01-31	Réf échantillon ITGA : IT112404-12407 Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac		
Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2100 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / B01-01-24b	Réf échantillon ITGA : IT112404-12408 Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac		
Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : MZH (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2101 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Enduits plâtre / B01-01-24b	Réf échantillon ITGA : IT112404-12409 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac		
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2102 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / B01-01-31	Réf échantillon ITGA : IT112404-12410 Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac		
Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 20/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ZAR (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2103 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / B01-01-24b	Réf échantillon ITGA : IT112404-12411 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac		
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : VGD (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9646 EN DATE DU 22/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2104 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / B01-01-24			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-12412	
		Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle grise	
Peinture + Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle grise	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : VGD
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2105 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / B01-01-23			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-12413	
		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
▸ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : VGD
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2106 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / B01-01-23			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-12414	
		Description ITGA : Colle grise	
▸ Colle grise	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : VGD
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2107 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons / B01-01-23			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-12415	
		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Autres fibres inhalables distinguées par M. Analyste : VGD
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2108 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / B01-01-26			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-12416	
		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Autres fibres inhalables distinguées par M. Analyste : VGD

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9646 EN DATE DU 22/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2109 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons / B01-01-28 Réf échantillon ITGA : IT112404-12417 Description ITGA : Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux beige / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée			
Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Enduit plâtreux beige non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : VGD
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2110 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / B01-01-28 Réf échantillon ITGA : IT112404-12418 Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige avec couche en papier			
Peinture + Carrelage	---	Non analysé	
Colle beige avec couche en papier	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : VGD
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2111 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / B01-01-16 Réf échantillon ITGA : IT112404-12419 Description ITGA : Carrelage / Colle grise / Colle blanche			
Carrelage	---	Non analysé	
Colle grise	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : VGD
Colle blanche	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : VGD
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2112 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / B01-01-16 Réf échantillon ITGA : IT112404-12420 Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac			
Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : MZH (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9646 EN DATE DU 22/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2113 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / B01-01-16	Réf échantillon ITGA : IT112404-12421 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac		
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2114 / Façades / Menuiseries / Mastic vitrier / B01-01-16	Réf échantillon ITGA : IT112404-12422 Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris		
Peinture non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : VGD (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2115 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / B01-01-16	Réf échantillon ITGA : IT112404-12423 Description ITGA : Colle grise en vrac / Matériau beige en vrac		
Colle grise en vrac non séparable + Matériau beige en vrac non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : VGD (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2116 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / B01-01-01	Réf échantillon ITGA : IT112404-12424 Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac		
Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 20/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ZAR (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2117 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Enduits plâtre / B01-01-01	Réf échantillon ITGA : IT112404-12425 Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc		
Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable	META (A) le 20/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : ZAR (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9646 EN DATE DU 22/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2118 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / B01-01-01	Réf échantillon ITGA : IT112404-12426 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac		
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 20/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : ZAR
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2119 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons / B01-01-01	Réf échantillon ITGA : IT112404-12427 Description ITGA : Peinture / Papier / Enduit plâtreux blanc en vrac		
Peinture non séparable + Papier non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2120 / Equipements divers et accessoires / Sanitaires / Joint d'étanchéité / B01-01-16	Réf échantillon ITGA : IT112404-12428 Description ITGA : Matériau souple blanc avec poussières		
Matériau souple blanc avec poussières	META (B) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AFR
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2121 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / B01-01-11	Réf échantillon ITGA : IT112404-12429 Description ITGA : Carrelage / Colle grise en vrac / Matériau beige en faible quantité en vrac / Peinture en faible quantité		
Carrelage	---	Non analysé	
Colle grise en vrac non séparable + Matériau beige en faible quantité en vrac non séparable + Peinture en faible quantité non séparable ### renvoi###	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MDK
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2122 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / B01-01-12	Réf échantillon ITGA : IT112404-12430 Description ITGA : Peintures multiples / Carrelage / Colle beige		
Peintures multiples + Carrelage	---	Non analysé	
Colle beige	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MDK

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9646 EN DATE DU 22/04/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée		Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC		Réf échantillon ITGA : IT112404-12431		
Réf échantillon client : 002ER725581-2123 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / B01-01-11c		Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac		
Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable		META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC		Réf échantillon ITGA : IT112404-12432		
Réf échantillon client : 002ER725581-2124 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Enduits plâtre / B01-01-11c		Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac		
Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable		META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC		Réf échantillon ITGA : IT112404-12433		
Réf échantillon client : 002ER725581-2125 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / B01-01-11c		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac		
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable		META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MDK
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC		Réf échantillon ITGA : IT112404-12434		
Réf échantillon client : 002ER725581-2126 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / B01-01-11c		Description ITGA : Matériau compact gris / Matériau compact blanc en faible quantité		
Matériau compact gris		META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MDK
Matériau compact blanc en faible quantité		META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MDK
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC		Réf échantillon ITGA : IT112404-12435		
Réf échantillon client : 002ER725581-2127 / Façades / Menuiseries / Mastic vitrier / B01-01-11b		Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige		
Peinture non séparable + Matériau compact beige non séparable		META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MDK (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9646 EN DATE DU 22/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2128 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / B01-01-12	Réf échantillon ITGA : IT112404-12436 Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Enduit blanc en vrac		
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit blanc en vrac non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : MZH (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2129 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Enduits plâtre / B01-01-12	Réf échantillon ITGA : IT112404-12437 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac		
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MDK (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2130 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre / B01-01-12	Réf échantillon ITGA : IT112404-12438 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac		
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MDK (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2131 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques / B01-01-12	Réf échantillon ITGA : IT112404-12439 Description ITGA : Enduit blanc / Matériau fibreux beige		
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2132 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / B01-01-12	Réf échantillon ITGA : IT112404-12440 Description ITGA : Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire / Ragréage rose		
Dalle dure cassante grise	META (B) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AFR
Colle bitumineuse noire non séparable + Ragréage rose	MOLP + META (B) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AFR (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9646 EN DATE DU 22/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2133 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / B01-01-15			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-12441	
		Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige	
Peinture + Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2134 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / B01-01-33			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-12442	
		Description ITGA : Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Matériau gris	
▸ Dalle dure cassante beige	META (B) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : VGD
▸ Colle polymère jaune non séparable + Matériau gris non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2135 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / B01-01-34			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-12443	
		Description ITGA : Matériau beige en faible quantité / Carrelage / Joint cassant gris / Colle grise / Matériau compact gris hétérogène	
▸ Matériau beige en faible quantité	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : AFR
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Joint cassant gris	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : AFR
▸ Colle grise non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : AFR
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2136 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / B01-01-34			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-12444	
		Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige	
Peinture + Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : VGD

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9646 EN DATE DU 22/04/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2137 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / B01-01-34 Réf échantillon ITGA : IT112404-12445 Description ITGA : Tampon bitumineux noir			
▸ Tampon bitumineux noir	META (B) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : VGD
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2138 / Façades / Menuiseries / Mastic vitrier / B01-01-34 Réf échantillon ITGA : IT112404-12446 Description ITGA : Matériau mou jaune avec poussières			
▸ Matériau mou jaune avec poussières	META (B) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : VGD
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2139 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / B01-01-35 Réf échantillon ITGA : IT112404-12447 Description ITGA : Revêtement souple multicolore / Colle polymère jaune en faible quantité			
▸ Revêtement souple multicolore + Colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : VGD (4)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2140 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / B01-01-35 Réf échantillon ITGA : IT112404-12448 Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Matériau gris en vrac / Peinture / Toile fibreuse blanche en faible quantité			
▸ Revêtement souple gris	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL
▸ Colle polymère jaune non séparable + Matériau gris en vrac non séparable + Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-9646 EN DATE DU 22/04/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2141 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Plancher / B01-01-09b			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-12449 Description ITGA : Matériau compact beige et gris / Matériau marron / Matériau compact gris	
Matériau compact beige et gris	---	Non analysé	
▶ Matériau marron non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MDK
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2142 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / B01-01-09b			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-12450 Description ITGA : Peintures multiples / Enduit gris en vrac	
▶ Peintures multiples non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MDK
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2143 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits ciment / B01-01-09b			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-12451 Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac	
▶ Peinture non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MDK (3)
Réf dossier client : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval - 69003 LYON HEH-PAV-X-URCC Réf échantillon client : 002ER725581-2144 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Enduits plâtre / B01-01-09b			
		Réf échantillon ITGA : IT112404-12452 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▶ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 22/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté / -	Analyste : MDK

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D: Diffraction électronique / A: Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

(4) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste



CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence	C032025087185	AC Environnement
Adresse	Commande : 002ER725581-3 Affaire : HEH-PAV-X 5 Place d'Arsonval 69003 LYON	64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

Limonest, le 21/02/2025

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025087185
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	AC LAB
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1(parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 :Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i>
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
Préparation des échantillons	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

Référence échantillon : 002ER725581-3_145

Référence labo	69PM00652569	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Baptiste GALANTE	Date d'analyse	20/02/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - B01-01-19		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat	
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante	
1	1	Colle Dur Gris	-	-	Acétone	1	2	Non détecté	●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER725581-3_146

Référence labo	69PM00652570	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Baptiste GALANTE	Date d'analyse	20/02/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - B01-01-20		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat	
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante	
1	1	Colle Dur Gris	-	-	Acétone	1	2	Non détecté	●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER725581-3_147

Référence labo		69PM00652571				Échantillon conforme aux critères d'acceptation			Oui
Date du prélèvement		14/02/2025				Analyse réglementaire			Oui
Auteur du prélèvement		Baptiste GALANTE				Date d'analyse			20/02/2025
Type de prélèvement		Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage							
Zone de prélèvement		HEH-PAV-X-URCC - B01-01-17							
Remarque concernant le prélèvement		Gris							
Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	HKM
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté
Remarque concernant l'analyse		RAS							

Référence échantillon : 002ER725581-3_148

Référence labo		69PM00652572				Échantillon conforme aux critères d'acceptation			Oui	
Date du prélèvement		14/02/2025				Analyse réglementaire			Oui	
Auteur du prélèvement		Baptiste GALANTE				Date d'analyse			20/02/2025	
Type de prélèvement		Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage								
Zone de prélèvement		HEH-PAV-X-URCC - B01-01-18								
Remarque concernant le prélèvement		Gris								
Phase	Couche	Description	MOLP		MET			Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	HKM	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				
Remarque concernant l'analyse		RAS								

Référence échantillon : 002ER725581-3_149

Référence labo		69PM00652573				Échantillon conforme aux critères d'acceptation			Oui
Date du prélèvement		14/02/2025				Analyse réglementaire			Oui
Auteur du prélèvement		Baptiste GALANTE				Date d'analyse			20/02/2025
Type de prélèvement		Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)							
Zone de prélèvement		HEH-PAV-X-URCC - B01-01-18							
Remarque concernant le prélèvement		Gris							
Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	HKM
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			
Remarque concernant l'analyse		Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.							

Référence échantillon : 002ER725581-3_150

Référence labo	69PM00652574	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Baptiste GALANTE	Date d'analyse	20/02/2025
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - B01-01-19		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	HKM
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER725581-3_151

Référence labo	69PM00652575	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Baptiste GALANTE	Date d'analyse	20/02/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - B01-01-19		
Remarque concernant le prélèvement	Enduits plâtre		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	HKM
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER725581-3_152

Référence labo	69PM00652576	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Baptiste GALANTE	Date d'analyse	20/02/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - B01-01-20		
Remarque concernant le prélèvement	Enduits plâtre		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MFH
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.



AC LAB

- 235 rue de l'étang - 69760 Limonest

SIRET : 95352119200021 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.8 V10

PAGE 3 / 7

Référence échantillon : 002ER725581-3_153

Référence labo	69PM00652577	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Baptiste GALANTE	Date d'analyse	20/02/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - B01-01-20		
Remarque concernant le prélèvement	Mastic vitrier gris/beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mastic Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MFH
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER725581-3_154

Référence labo	69PM00652578	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Baptiste GALANTE	Date d'analyse	20/02/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - B01-01-17		
Remarque concernant le prélèvement	Mastic vitrier gris/beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MFH
	2	Mastic Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER725581-3_155

Référence labo	69PM00652579	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Baptiste GALANTE	Date d'analyse	20/02/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - B01-01-20		
Remarque concernant le prélèvement	Faux plafonds		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	ZLB	Acétone	1	2	QRV
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



AC LAB

- 235 rue de l'étang - 69760 Limonest

SIRET : 95352119200021 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact_aclab@itga.fr

L.M.O.F 07.8 V10

PAGE 4 / 7

Référence échantillon : 002ER725581-3_156

Référence labo	69PM00652580	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Baptiste GALANTE	Date d'analyse	20/02/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - B01-01-25		
Remarque concernant le prélèvement	Lino + colle + ragréage		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Gris	-	-	-	Acétone		1	2	MFH	Non détecté
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-						
	3	Ragréage Effritable Rose	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER725581-3_157

Référence labo	69PM00652581	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Baptiste GALANTE	Date d'analyse	20/02/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - B01-01-25		
Remarque concernant le prélèvement	Mastic vitrier gris/beige		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	Acétone	1	2	MFH	Non détecté
	2	Mastic Dur Gris	-	-		-			
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER725581-3_158

Référence labo	69PM00652582	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Baptiste GALANTE	Date d'analyse	20/02/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - B01-01-29		
Remarque concernant le prélèvement	Lino + colle + ragréage		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(***)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Gris	-	-	-	Acétone	1	2	MFH	Non détecté
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-					
	3	Ragréage Effritable Rose	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER725581-3_159

Référence labo	69PM00652583	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Baptiste GALANTE	Date d'analyse	20/02/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - B01-01-29		
Remarque concernant le prélèvement	Mastic vitrier gris/beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	MFH
	2	Mastic Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER725581-3_160

Référence labo	69PM00652584	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Baptiste GALANTE	Date d'analyse	20/02/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - B01-01-29		
Remarque concernant le prélèvement	Faux plafonds		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	ZLB	Acétone	1	2	QRV
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER725581-3_161

Référence labo	69PM00652585	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/02/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Baptiste GALANTE	Date d'analyse	20/02/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	HEH-PAV-X-URCC - B01-01-29		
Remarque concernant le prélèvement	Enduits plâtre		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	MFH
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.



AC LAB

- 235 rue de l'étang - 69760 Limonest

SIRET : 95352119200021 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact_aclab@itga.fr

L.M.O.F 07.8 V10

PAGE 6 / 7

Référence dossier: RSC032025087185

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 2 MOLP et 17 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 17/17

(*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm

(**) Lames explorées/Grilles explorées = Toutes lames/grilles de préparation ayant fait l'objet de vérification de leur conformité avant de procéder à la lecture

(***) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines)

T'Aurqpucdng'f)Aswkrq
Lucile FalentaAccréditation
N°1-7326
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. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

(1) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection

(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection



AC LAB

- 235 rue de l'étang - 69760 Limonest

SIRET : 95352119200021 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.8 V10

PAGE 7 / 7

Diagnostic Plomb avant Travaux

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

A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



A-1 DÉSIGNATION DU BIEN

Adresse : 5 Place d'Arsonval 69003 LYON

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : HEH-PAV-X

N° de lot : Non communiqué

Désignation : HEH-PAV-X-URCC

Date de construction ou permis de construire : En 2023

Fonction du bâtiment : Bâtiment de commerce

A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

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

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

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

Modèle d'appareil / n°série : Fondis FenX (2-1045)

Date de chargement de la source : 01/04/2022

Nature radionucléide : Cd-109

Activité initiale : 850 MBq

Date de fin de validité de la source : 01/04/2027

Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

Accompagnateur : Sans objet

A-4 MISSION

Date de la mission : 14/02/2025

Date du rapport : 14/02/2025

Référence mission : 002ER725581-3

Circonstance du constat : Travaux

A-5 AUTEUR DU CONSTAT / ORGANISME

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298

Nom prénom : GALANTE Baptiste

Certification n° : CPDI 5626

Délivré le : 22/09/2020

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

Présence de locaux non visités

Non

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



B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

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

B - Sommaire

C - Mission

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

D - Stratégie de mesures

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

E - Synthèse de la mission

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

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

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

G - Annexes :

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

C - MISSION

C-1 CONCLUSION

Rappel de la réglementation :

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

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

C-2 VALIDITÉ DU DIAGNOSTIC

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

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

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

Circonstance du présent constat : Travaux

C-3 COMMENTAIRES

Menuiserie / fenêtre

Le bâtiment étant toujours occupé, les joints de structure des menuiseries l'ont pas été sondés.

C-4 DESCRIPTIF DES TRAVAUX

- Périmètre d'intervention défini par le donneur d'ordre : Le périmètre d'intervention concerne les volumes déterminés sur le plan de repérage, à la demande du donneur d'ordre.

- Programme des travaux défini par le donneur d'ordre : Repérage exhaustif avant travaux sur le service URCC.

D - STRATÉGIE DE MESURES

D-1 L'IDENTIFICATION DES LOCAUX ET DES ZONES

Identification des locaux :

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

¾ des locaux (bureaux, pièces d'habitation, sanitaires, espaces de stockage et de production, circulations, etc.) ;

¾ des ouvrages extérieurs (façades, couvertures, clôtures, etc.).

Cas particuliers :

¾ dans une cage d'escalier : un palier ou une volée d'escalier, sont considérés comme des locaux distincts ;

¾ une gaine d'ascenseur est considérée comme un local.

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

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

Identification des zones :

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

Exemple :

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

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

Identification des unités de repérage :

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

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

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

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

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

Cas particuliers :

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

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

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

D-2 L'IDENTIFICATION DES REVÊTEMENTS ET MATÉRIAUX

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

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



Selon le programme de travaux envisagés, l'opérateur de repérage détermine l'étendue de la recherche de plomb dans les revêtements, matériaux et produits susceptibles de contenir du plomb.

D-3 STRATEGIE DE MESURAGE

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

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

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

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

D-4 CHOIX DES POINTS DE MESURES

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

Dans tous les cas, les mesures seront réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte.

Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de diagnostic et des travaux à effectuer.

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

Toutes les mesures effectuées par UD doivent être consignées dans le rapport sous réserve d'écarter les valeurs aberrantes.

Lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements il peut effectuer un prélèvement qui sera analysé en laboratoire par méthode ICP ou acide /soluble.

D-5 RELEVÉ DES MESURES

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

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

L'opérateur de repérage n'a pas à se prononcer sur le niveau de risque que présentent les valeurs mesurées ou les

constats visuels effectués, cependant, il joint à son diagnostic **une notice d'information**. Celle-ci vise à informer le donneur d'ordre et

les entreprises de travaux du risque que présente le plomb et des mesures de prévention à mettre en œuvre le cas échéant.

E - SYNTHÈSE DE LA MISSION

E-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

RDC : X-00-05	RDC : X-00-03
RDC : X-00-02	RDC : X-00-01
RDC : X-00-04	RDC : X-00-12
RDC : X-00-06	RDC : X-00-08c
RDC : X-00-08	RDC : X-00-10
RDC : X-00-11	RDC : X-00-09
RDC : X-00-28	RDC : X-00-13
RDC : X-00-29	RDC : X-00-17
RDC : X-00-16	RDC : X-00-15
RDC : X-00-14	RDC : X-00-20
RDC : X-00-21	RDC : X-00-25
RDC : X-00-26	RDC : X-00-23
RDC : X-00-19	RDC : X-00-24
RDC : X-00-22	RDC : X-00-07
RDC : X-00-18	SS 1 : X-S1-10
SS 1 : X-S1-8b	SS 1 : X-S1-09
SS 1 : X-S1-11	SS 1 : X-S1-12
SS 1 : X-S1-08	SS 1 : X-S1-02
SS 2 : X-S2-01	SS 2 : X-S2-02
SS 2 : X-S2-03	SS 1 : Vol 42 (2)
SS 1 : X-S1-01	Toiture : Vol 44 (Toiture terrasse 1)
machinerie ascenseur (édicule) : Vol 45 (Machinerie ascenseur)	ascenseurs et gaines : Vol 46 (Ascenseur 1)
ascenseurs et gaines : Vol 47 (Ascenseur 2)	ascenseurs et gaines : Vol 48 (Gaine technique 1)
ascenseurs et gaines : Vol 49 (Gaine technique 2)	ascenseurs et gaines : Vol 50 (Palier 1)
ascenseurs et gaines : Vol 51 (Palier 2)	ascenseurs et gaines : Vol 52 (Palier 3)
ascenseurs et gaines : Vol 53 (Palier 4)	ascenseurs et gaines : Vol 54 (Palier 5)
coupe étanchéité toiture : Vol 55 (Toiture terrasse 2)	pavillon X Bat 01 SS2 : X-S2-05
pavillon X Bat 01 SS2 : X-S2-06	pavillon X Bat 01 SS2 : X-S2-07
pavillon X Bat 01 SS2 : B1-S2-06	pavillon X Bat 01 SS2 : B1-S2-01
pavillon X Bat 01 SS2 : B1-S2-08	pavillon X Bat 01 SS2 : B1-S2-02
pavillon X Bat 01 SS2 : B1-S2-09	pavillon X Bat 01 SS2 : B1-S2-07
Pavillon X Bat 01 SS1 : B1-S1-07	Pavillon X Bat 01 RDC : B1-00-09
Pavillon X Bat 01 RDC : B1-00-13	Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-01
Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-24	Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-27
Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-29	Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-31
Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-24b	Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-32
Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-30	Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-28
Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-26	Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-25
Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-01c	Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-17
Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-19	Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-21
Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-23	Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-20
Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-18	Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-16
Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-10	Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-11
Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-11c	Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-11b
Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-12	Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-13
Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-15	Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-33
Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-09	Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-34
Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-35	Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-37
Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-36	Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-09b
Pavillon X Bat 01 R+1 : B01-01-34b	:

E.2 LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS

Localisation	Motif	Remarque
Néant	Néant	Néant

E-3 RÉSULTAT DES MESURES

Etalonnage

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

TABLEAU DES MESURES

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
machinerie ascenseur (édicule) - Vol 45 (Machinerie ascenseur)								
860	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
861	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
862	B	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
863	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
864	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
865	B	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
866	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
867	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
868	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
869	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
870	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
871	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
872	B	Mur ciment brut-Mur ci1	Haut Droite	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
873	C	Mur ciment brut-Mur ci1	Centre Centre	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
874	D	Mur ciment brut-Mur ci1	Bas Gauche	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
875	E	Mur ciment brut-Mur ci1	Bas Gauche	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
876	Plancher haut	Plafond béton brut-Plafond1	Haut Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
877	A	équipement métallique peint (moteur)-moteur1	Bas Gauche	Autre	Autre	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
878	A	équipement métallique peint (moteur)-moteur1	Haut Droite	Autre	Autre	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
879	A	équipement métallique peint (moteur)-moteur1	Centre Gauche	Autre	Autre	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-01								
1037	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
1038	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
1039	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
1040	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
1041	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
1042	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
1043	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
1044	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
1045	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
1046	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
1047	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
1048	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
1049	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
1050	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
1051	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
1052	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
1053	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
1054	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
1055	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
1056	G	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
1057	G	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
1058	H	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-01								
1059	H	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1060	H	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1556	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1557	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1558	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1559	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1560	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1561	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1907	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1908	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1909	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1973	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1974	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1975	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1976	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1977	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1978	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2525	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2526	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-01								
2527	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2528	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2529	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2530	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2531	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2532	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2533	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2534	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2535	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2536	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2537	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2538	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2539	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2540	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2541	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2542	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2543	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2544	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2545	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2546	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2547	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2548	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2549	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-01								
2550	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2551	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2552	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2553	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2554	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2555	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2556	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2557	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2558	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2559	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2560	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2561	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2562	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2563	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2564	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2565	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2566	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2567	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2568	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2569	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		14						


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-01c								
1199	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1200	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1201	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1202	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1203	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1204	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1205	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1206	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1207	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1208	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1209	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1210	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1901	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1902	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1903	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1982	Planc her bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-01c								
1983	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1984	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2022	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-09								
1211	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1212	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1213	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1214	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1215	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1216	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1217	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1218	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1219	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1220	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1221	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1222	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-09								
1223	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1224	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1225	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1226	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1227	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1228	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1394	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1395	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1396	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1397	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1398	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1399	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1448	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1449	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1450	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1451	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1452	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1453	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1472	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1473	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1474	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1475	C	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1476	C	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-09								
1477	C	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1484	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1485	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1486	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1487	C	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1488	C	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1489	C	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1508	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1509	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1510	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1511	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1512	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1513	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1526	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1527	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1528	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1529	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1530	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1531	B	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1550	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1551	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1552	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1553	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-09								
1554	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1555	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1925	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1926	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1927	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1955	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1956	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1957	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1958	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1959	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1960	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1990	Planc her bas	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1994	Planc her bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1995	Planc her bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-09								
1996	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 17

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-09b								
1373	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Autre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1374	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Autre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1375	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Autre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1376	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Autre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1377	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Autre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1378	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Autre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1379	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Autre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1380	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Autre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1381	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Autre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1382	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Autre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1383	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Autre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1384	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Autre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1385	D	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1386	D	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1387	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1952	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Centre Centre	Autre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-09b								
1953	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Centre	Autre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1954	Plancher haut	Plafond béton peint -Plafond1	Haut Droite	Autre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1961	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1962	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1963	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1964	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1965	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1966	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1967	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1968	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1969	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1970	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1971	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1972	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-10								
2108	D	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2109	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-10								
2110	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2111	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2112	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2113	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2114	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2115	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2116	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2117	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2118	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2119	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2618	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2619	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2620	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11								
1229	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1230	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11								
1231	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1232	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1233	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1234	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1235	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1236	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1237	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1238	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1239	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1240	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1520	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1521	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1522	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1523	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1524	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1525	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1532	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1533	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1534	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1535	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1536	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1537	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1538	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11								
1539	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1540	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1541	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1542	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1543	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1922	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1923	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1924	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1989	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11b								
1241	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1242	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1243	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1244	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1245	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11b								
1246	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1247	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1248	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1249	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1250	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1251	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1252	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1514	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1515	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1516	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1517	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1518	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1519	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1700	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1701	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1702	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1703	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1704	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1705	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1706	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1707	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1708	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1709	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11b								
1710	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1711	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1916	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1917	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1918	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1987	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11c								
1253	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1254	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1255	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1256	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1257	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1258	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1259	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1260	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11c								
1261	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1262	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1263	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1264	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1544	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1545	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1546	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1547	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1548	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1549	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1688	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1689	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1690	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1691	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1692	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1693	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1694	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1695	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1696	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1697	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1698	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1699	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-11c								
1913	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1914	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1915	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1988	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-12								
1265	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1266	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1267	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1268	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1269	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1270	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1271	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1272	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1273	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1274	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-12								
1275	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1276	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1502	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1503	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1504	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1505	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1506	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1507	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1712	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1713	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1714	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1715	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1716	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1717	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1718	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1719	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1720	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1721	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1722	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1723	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1919	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-12								
1920	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1921	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2003	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2004	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2005	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-13								
1277	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1278	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1279	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1280	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1281	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1282	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1283	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1284	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-13								
1285	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1286	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1287	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1288	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1496	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1497	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1498	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1499	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1500	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1501	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1724	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1725	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1726	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1727	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1728	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1729	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1730	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1731	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1732	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1733	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1734	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1735	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1736	D	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-13								
1737	D	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1738	D	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1739	D	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1740	D	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1741	D	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1742	D	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1743	D	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1744	D	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1745	D	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1746	D	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1747	D	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1928	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1929	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1930	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1986	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2000	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-13								
2001	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2002	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 10

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-15								
1289	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1290	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1291	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1292	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1293	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1294	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1295	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1296	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1297	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1298	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1299	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1300	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1478	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1479	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-15								
1480	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1481	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1482	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1483	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1490	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1491	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1492	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1493	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1494	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1495	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1748	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1749	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1750	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1751	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1752	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1753	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1754	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1755	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1756	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1757	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1758	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1759	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1760	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-15								
1761	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1762	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1763	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1764	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1765	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1766	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1767	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1768	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1769	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1770	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1771	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1772	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1773	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1774	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1775	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1776	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1777	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1778	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1779	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1780	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1781	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1782	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1783	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-15								
1931	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1932	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1933	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1985	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1997	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1998	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1999	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16								
1562	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1563	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1564	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16								
1565	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1566	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1567	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1568	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1569	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1570	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1571	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1572	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1573	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1574	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1575	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1576	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1577	F	Mur platre peint-Mur2	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1578	F	Mur platre peint-Mur2	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1579	F	Mur platre peint-Mur2	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1580	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1581	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1582	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1583	E	Mur platre peint-Mur2	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1584	E	Mur platre peint-Mur2	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1585	E	Mur platre peint-Mur2	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1586	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1587	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16								
1588	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1589	G	Mur platre peint-Mur2	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1590	G	Mur platre peint-Mur2	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1591	G	Mur platre peint-Mur2	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1592	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1593	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1594	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1595	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1596	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1597	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1598	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1599	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1600	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1601	E	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1602	E	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1603	E	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1604	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1605	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1606	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1607	E	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1608	E	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1609	E	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1610	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po4	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16								
1611	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1612	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po4	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1613	E	Porte bois peint (Dormant)-Po4	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1614	E	Porte bois peint (Dormant)-Po4	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1615	E	Porte bois peint (Dormant)-Po4	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1616	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1617	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1618	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1619	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1620	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1621	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1622	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1623	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1624	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1625	G	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1626	G	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1627	G	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1628	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1629	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1630	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1631	G	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1632	G	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1633	G	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16								
1634	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1635	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po4	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1636	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1637	G	Porte bois peint (Dormant)-Po4	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1638	G	Porte bois peint (Dormant)-Po4	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1639	G	Porte bois peint (Dormant)-Po4	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1640	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1641	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1642	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1643	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1644	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1645	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1646	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1647	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1648	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1649	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1650	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1651	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1652	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1653	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1654	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1655	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1656	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16								
1657	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1658	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1659	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1660	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1661	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1662	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1663	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1664	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1665	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1666	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1667	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1668	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1669	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1670	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1671	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1672	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1673	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1674	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1675	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1676	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe4	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1677	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe4	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1678	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe4	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1679	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe4	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16								
1680	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe4	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1681	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe4	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1682	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe4	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1683	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe4	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1684	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe4	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1685	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe4	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1686	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe4	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1687	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe4	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1910	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1911	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1912	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2480	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2481	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2482	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2483	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2484	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2485	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2486	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2487	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16								
2488	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2489	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2490	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2491	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2492	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2493	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2494	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2495	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2496	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2497	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2498	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2499	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2500	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2501	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2502	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2503	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2504	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2505	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2506	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2507	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2508	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2509	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2510	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-16								
2511	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2512	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2513	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2514	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2515	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2516	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2517	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2518	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2519	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2520	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2521	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2522	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2523	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2524	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 26

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-17								
2084	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2085	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2086	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2087	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2088	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-17								
2089	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2090	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2091	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2092	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2093	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2094	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2095	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2120	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2121	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2122	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2123	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2124	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2125	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2126	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2127	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2128	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2129	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2130	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2131	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2132	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2133	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2134	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-17								
2615	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2616	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2617	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-18								
2060	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2061	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2062	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2063	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2064	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2065	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2066	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2067	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2068	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2069	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2070	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2071	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-18								
2285	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2286	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2287	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2288	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2289	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2290	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2291	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2292	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2293	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2294	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2295	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2296	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2297	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2298	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2299	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2600	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2601	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2602	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-19								
2096	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2097	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2098	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2135	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2136	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2137	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2138	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2139	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2140	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2141	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2142	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2143	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2144	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2145	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2146	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2147	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2148	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2149	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2612	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2613	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-19								
2614	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 3

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-20								
2072	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2073	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2074	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2075	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2076	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2077	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2081	B	Mur platre peint-Mur2	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2082	B	Mur platre peint-Mur2	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2083	B	Mur platre peint-Mur2	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2240	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2241	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2242	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2243	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2244	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2245	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2246	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2247	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-20								
2248	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2249	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2250	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2251	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2252	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2253	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2254	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2255	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2256	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2257	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2258	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2259	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2260	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2261	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2262	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2263	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2264	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2265	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2266	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2267	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2268	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2269	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-20								
2603	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2604	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2605	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-21								
2099	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2100	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2101	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2102	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2103	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2104	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2105	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2106	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2107	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2150	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2151	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2152	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-21								
2153	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2154	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2155	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2156	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2157	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2158	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2159	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2160	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2161	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2162	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2163	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2164	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2609	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2610	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2611	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

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

Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-23

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-23								
1175	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1176	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1177	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1178	H	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1179	H	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1180	H	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1181	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1182	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1183	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1184	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1185	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1186	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1187	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1188	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1189	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1190	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1191	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1192	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1193	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1194	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1195	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1196	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1197	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-23								
1198	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1904	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1905	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1906	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2023	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2078	A	Mur platre peint-Mur2	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2079	A	Mur platre peint-Mur2	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2080	A	Mur platre peint-Mur2	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2165	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2166	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2167	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2168	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2169	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2170	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2171	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2172	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2173	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2174	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-23								
2175	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2176	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2177	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2178	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2179	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2180	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2181	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2182	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2183	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2184	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2185	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2186	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2187	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2188	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2189	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2190	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2191	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2192	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2193	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2194	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2195	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2196	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2197	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-23								
2198	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2199	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2200	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2201	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2202	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2203	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2204	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2205	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2206	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2207	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2208	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2209	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2210	G	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2211	G	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2212	G	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2213	G	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2214	G	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2215	G	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2216	G	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2217	G	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2218	G	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2219	G	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2220	G	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-23								
2221	G	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2222	G	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2223	G	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2224	G	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2225	H	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2226	H	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2227	H	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2228	H	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2229	H	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2230	H	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2231	H	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2232	H	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2233	H	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2234	H	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2235	H	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2236	H	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2237	H	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2238	H	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2239	H	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2606	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond2	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-23								
2607	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond2	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2608	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond2	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 17

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24								
1097	C	Mur bois peint-Mur1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1098	C	Mur bois peint-Mur1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1099	C	Mur bois peint-Mur1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1166	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1167	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1168	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1169	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1170	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1171	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1172	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1173	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1174	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1892	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24								
1893	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1894	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1979	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1980	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1981	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2018	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24b								
1073	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1074	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1075	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1076	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1077	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24b								
1078	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1079	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1080	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1081	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1082	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1083	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1084	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1085	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1086	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1087	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1088	G	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1089	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1090	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1091	H	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1092	H	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1093	H	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1094	A	Mur bois peint-Mur1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1095	A	Mur bois peint-Mur1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1096	A	Mur bois peint-Mur1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1883	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24b								
1884	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1885	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2020	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2390	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2391	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2392	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2393	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2394	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2395	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2396	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2397	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2398	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2399	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2400	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2401	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2402	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2403	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2404	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2405	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-24b								
2406	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2407	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2408	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2409	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2410	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2411	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2412	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2413	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2414	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2415	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2416	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2417	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2418	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2419	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2573	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond2	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2574	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond2	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2575	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond2	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 13								

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-25								
2048	H	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2049	H	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2050	H	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2051	H	Mur platre peint-Mur2	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2052	H	Mur platre peint-Mur2	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2053	H	Mur platre peint-Mur2	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2054	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2055	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2056	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2057	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2058	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2059	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2270	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2271	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2272	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2273	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2274	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2275	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2276	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2277	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2278	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2279	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2280	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-25								
2281	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2282	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2283	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2284	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2300	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2301	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2302	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2303	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2304	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2305	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2306	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2307	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2308	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2309	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2310	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2311	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2312	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2313	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2314	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2594	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-25								
2595	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2596	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2597	Plancher bas	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2598	Plancher bas	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2599	Plancher bas	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-26								
1136	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1137	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1138	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1139	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1140	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1141	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1142	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1143	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-26								
1144	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1145	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1146	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1147	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1148	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1149	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1150	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1151	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1152	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1153	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1154	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1155	G	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1156	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1157	G	Mur platre peint-Mur2	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1158	G	Mur platre peint-Mur2	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1159	G	Mur platre peint-Mur2	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1160	F	Mur platre peint-Mur2	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1161	F	Mur platre peint-Mur2	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1162	F	Mur platre peint-Mur2	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1163	E	Mur platre peint-Mur2	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1164	E	Mur platre peint-Mur2	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1165	E	Mur platre peint-Mur2	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-26								
1898	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1899	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1900	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2016	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2465	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2466	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2467	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2468	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2469	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2470	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2471	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2472	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2473	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2474	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2475	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2476	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2477	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2478	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-26								
2479	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2585	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond2	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2586	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond2	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2587	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond2	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 14

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-27								
2036	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2037	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2038	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2039	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2040	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2041	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2042	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2043	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2044	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2045	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2046	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-27								
2047	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2315	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2316	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2317	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2318	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2319	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2320	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2321	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2322	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2323	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2324	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2325	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2326	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2327	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2328	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2329	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2330	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2331	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2332	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2333	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2334	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2335	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2336	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-27								
2337	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2338	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2339	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2340	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2341	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2342	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2343	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2344	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2588	Plancher bas	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2589	Plancher bas	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2590	Plancher bas	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-28								
1124	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1125	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1126	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1127	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-28								
1128	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1129	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1130	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1131	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1132	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1133	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1134	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1135	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1895	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1896	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1897	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2015	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2450	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2451	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2452	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2453	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2454	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2455	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-28								
2456	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2457	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2458	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2459	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2460	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2461	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2462	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2463	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2464	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2582	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond2	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2583	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond2	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2584	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond2	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-29								
2024	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2025	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2026	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-29								
2027	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2028	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2029	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2030	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2031	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2032	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2033	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2034	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2035	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2345	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2346	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2347	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2348	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2349	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2350	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2351	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2352	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2353	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2354	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2355	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2356	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2357	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2358	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-29								
2359	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2591	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2592	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2593	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-30								
1112	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1113	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1114	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1115	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1116	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1117	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1118	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1119	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1120	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1121	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1122	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-30								
1123	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1889	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1890	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1891	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2017	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2435	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2436	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2437	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2438	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2439	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2440	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2441	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2442	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2443	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2444	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2445	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2446	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2447	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-30								
2448	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2449	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2579	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond2	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2580	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond2	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2581	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond2	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-31								
1061	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1062	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1063	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1064	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1065	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1066	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1067	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1068	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1069	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1070	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-31								
1071	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1072	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1880	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1881	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1882	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2021	Planc her bas	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2360	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2361	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2362	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2363	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2364	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2365	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2366	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2367	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2368	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2369	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2370	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2371	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-31								
2372	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2373	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2374	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2375	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2376	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2377	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2378	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2379	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2380	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2381	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2382	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2383	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2384	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2385	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2386	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2387	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2388	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2389	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2570	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond2	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2571	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond2	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-31								
2572	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond2	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-32								
1100	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1101	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1102	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1103	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1104	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1105	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1106	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1107	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1108	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1109	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1110	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1111	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1886	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1887	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-32								
1888	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2019	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
2420	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2421	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2422	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2423	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2424	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2425	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2426	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2427	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2428	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2429	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2430	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2431	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2432	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2433	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2434	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2576	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond2	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-32								
2577	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond2	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2578	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond2	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-33								
1301	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1302	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1303	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1304	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1305	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1306	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1307	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1308	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1309	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1310	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1311	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1312	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1466	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1467	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1468	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-33								
1469	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1470	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1471	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1784	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1785	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1786	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1787	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1788	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1789	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1790	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1791	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1792	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1793	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1794	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1795	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1796	D	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1797	D	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1798	D	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1799	D	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1800	D	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1801	D	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1802	D	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1803	D	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-33								
1804	D	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1805	D	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1806	D	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1807	D	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1934	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1935	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1936	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1991	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1992	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1993	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34								
1313	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34								
1314	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1315	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1316	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1317	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1318	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1319	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1320	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1321	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1322	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1323	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1324	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1442	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1443	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1444	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1445	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1446	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1447	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1460	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1461	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1462	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1463	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1464	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1465	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34								
1808	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1809	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1810	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1811	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1812	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1813	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1814	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1815	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1816	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1817	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1818	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1819	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1940	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1941	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1942	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

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

Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34b

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34b								
1325	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1326	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1327	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1328	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1329	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1330	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1331	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1332	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1333	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1334	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1335	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1336	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1454	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1455	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1456	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1457	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1458	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1459	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1820	B	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1821	B	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1822	B	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1823	B	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1824	B	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-34b								
1825	B	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1826	B	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1827	B	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1828	B	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1829	B	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1830	B	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1831	B	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1937	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1938	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1939	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-35								
1337	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1338	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1339	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1340	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1341	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-35								
1342	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1343	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1344	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1345	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1346	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1347	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1348	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1388	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1389	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1390	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1391	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1392	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1393	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1400	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1401	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1402	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1403	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1404	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1405	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1412	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1413	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1414	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1415	D	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-35								
1416	D	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1417	D	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1424	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1425	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1426	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1427	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1428	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1429	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1430	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1431	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1432	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1433	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1434	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1435	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1436	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1437	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1438	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1439	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1440	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1441	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1832	B	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1833	B	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1834	B	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-35								
1835	B	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1836	B	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1837	B	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1838	B	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1839	B	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1840	B	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1841	B	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1842	B	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1843	B	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1844	B	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1845	B	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1846	B	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1847	B	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1848	B	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1849	B	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1850	B	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1851	B	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1852	B	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1853	B	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1854	B	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1855	B	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1943	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-35								
1944	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1945	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2006	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2007	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
2008	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-36								
1349	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1350	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1351	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1352	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1353	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1354	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1355	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1356	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-36								
1357	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1358	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1359	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1360	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1406	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1407	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1408	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1409	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1410	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1411	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1856	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1857	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1858	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1859	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1860	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1861	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1862	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1863	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1864	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1865	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1866	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
1867	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-36								
1946	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1947	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1948	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2012	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2013	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2014	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-37								
1361	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1362	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1363	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1364	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1365	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1366	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-37								
1367	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1368	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1369	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1370	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1371	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1372	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1418	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1419	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1420	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1421	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1422	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1423	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1868	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1869	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1870	C	Fenêtre bois peint - (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1871	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1872	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1873	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1874	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1875	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1876	C	Fenêtre bois peint - (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1877	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1878	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 R+1 - B01-01-37								
1879	C	Fenêtre bois peint - (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1949	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1950	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1951	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2009	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2010	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
2011	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 RDC - B1-00-09								
982	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
983	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
984	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
985	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 RDC - B1-00-09								
986	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
987	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
988	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
989	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
990	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
991	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
992	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
993	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
994	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
995	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
996	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
997	Plancher haut	Plafond panneaux -panneaux composites1	Centre Gauche	Autre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
998	Plancher haut	Plafond panneaux -panneaux composites1	Haut Droite	Autre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
999	Plancher haut	Plafond panneaux -panneaux composites1	Centre Centre	Autre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 RDC - B1-00-13								
1000	Plancher bas	Plafond lames métal peintes-plafond1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1001	Plancher bas	Plafond lames métal peintes-plafond1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1002	Plancher bas	Plafond lames métal peintes-plafond1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1003	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1004	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1005	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1006	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1007	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1008	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1009	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1010	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1011	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1012	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1013	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1014	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 RDC - B1-00-13								
1015	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1016	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1017	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1018	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1019	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1020	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1021	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1022	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1023	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1024	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1025	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1026	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1027	H	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1028	H	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1029	H	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1030	I	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1031	I	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1032	I	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1033	J	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1034	J	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1035	J	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1036	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 13

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 SS1 - B1-S1-07								
921	Plancher haut	Plafond panneaux -panneaux composites1	Centre Droite	Autre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
922	Plancher haut	Plafond panneaux -panneaux composites1	Centre Centre	Autre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
923	Plancher haut	Plafond panneaux -panneaux composites1	Bas Droite	Autre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
924	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
925	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
926	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
927	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
928	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
929	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
930	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
931	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
932	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
933	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 SS1 - B1-S1-07								
934	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
935	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
936	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
937	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
938	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
939	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
940	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
941	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
942	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
943	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
944	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
945	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
946	G	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
947	G	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
948	G	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
949	H	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
950	H	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
951	H	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
952	I	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
953	I	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
954	I	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
955	J	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
956	J	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 SS1 - B1-S1-07								
957	J	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
958	K	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
959	K	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
960	K	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
961	L	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
962	L	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
963	L	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
964	M	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
965	M	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
966	M	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
967	N	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
968	N	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
969	N	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
970	O	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
971	O	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
972	O	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
973	P	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
974	P	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
975	P	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
976	Q	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
977	Q	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
978	Q	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
979	R	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Pavillon X Bat 01 SS1 - B1-S1-07								
980	R	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
981	R	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 21								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-01								
883	Plancher bas	Plafond béton brut-Plafond1	Haut Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 1								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-02								
882	Plancher bas	Plafond béton brut-Plafond1	Bas Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 1								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-06								
897	Plancher haut	Plafond béton brut-Plafond1	Centre Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
898	A	Mur béton brut-Mur1	Haut Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
899	B	Mur béton brut-Mur1	Centre Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
900	C	Mur béton brut-Mur1	Haut Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-06								
901	D	Mur béton brut-Mur1	Haut Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
902	E	Mur béton brut-Mur1	Bas Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
903	F	Mur béton brut-Mur1	Haut Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
904	J	Mur béton brut-Mur1	Bas Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
905	J	Mur béton brut-Mur2	Bas Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
906	I	Mur béton brut-Mur1	Centre Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
907	I	Mur béton brut-Mur2	Haut Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
908	H	Mur béton brut-Mur1	Centre Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
909	H	Mur béton brut-Mur2	Bas Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
910	G	Mur béton brut-Mur1	Bas Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
911	G	Mur béton brut-Mur2	Centre Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 15

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-07								
881	Planc her bas	Plafond béton brut-Plafond1	Haut Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-08								
884	Planc her haut	Plafond béton brut-Plafond1	Haut Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-08								
885	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
886	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
887	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
888	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
889	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
890	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
891	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
892	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
893	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
894	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
895	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
896	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
pavillon X Bat 01 SS2 - B1-S2-09								
880	Plancher bas	Plafond béton brut-Plafond1	Haut Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
pavillon X Bat 01 SS2 - X-S2-05								



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
pavillon X Bat 01 SS2 - X-S2-05								
912	Plancher haut	Plafond béton brut-Plafond1	Bas Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
pavillon X Bat 01 SS2 - X-S2-06								
913	Plancher bas	Plafond béton brut-Plafond1	Haut Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
pavillon X Bat 01 SS2 - X-S2-07								
914	Plancher haut	Plafond béton brut-Plafond1	Centre Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
915	A	Mur béton brut-Mur1	Centre Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
916	B	Mur béton brut-Mur1	Haut Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
917	C	Mur béton brut-Mur1	Bas Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
918	D	Mur béton brut-Mur1	Centre Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
919	E	Mur béton brut-Mur1	Haut Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
920	E	Mur béton brut-Mur2	Bas Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-01								
11	C	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Bas Centre	Métal	Autre	2,76 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
98	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
99	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
100	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
101	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
102	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
103	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
104	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
105	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
360	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
361	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
362	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
363	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
482	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
483	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-02								
15	C	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Bas Gauche	Métal	Autre	2,44 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-02								
82	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
83	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
84	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
85	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
86	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
87	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
88	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
89	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
478	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
479	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-03								
10	C	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Bas Centre	Métal	Autre	2,69 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
74	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
75	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
76	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
77	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
78	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-03								
79	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
80	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
81	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
352	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
353	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
354	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
355	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
480	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
481	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-04								
16	C	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Haut Centre	Métal	Autre	1,23 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
90	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
91	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
92	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
93	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
94	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
95	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-04								
96	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
97	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
364	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
365	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
366	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
367	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
484	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
485	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-05								
3	G	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Haut Droite	Métal	Autre	1,45 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
4	H	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Centre Gauche	Métal	Autre	1,71 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
5	I	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Haut Droite	Métal	Autre	1,48 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
6	G	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss2	Haut Gauche	Métal	Autre	1,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
7	E	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Bas Droite	Métal	Autre	2,97 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
8	D	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Bas Droite	Métal	Autre	2,99 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
9	D	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss2	Centre Droite	Métal	Autre	2,31 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
13	J	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Centre Centre	Métal	Autre	1,92 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-05								
14	J	Huissierie fenêtre (Peinture)-Huiss2	Haut Droite	Métal	Autre	1,52 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
54	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
55	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
56	I	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
57	I	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
58	J	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
59	J	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
60	K	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
61	K	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
62	L	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
63	L	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
64	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
65	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
66	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
67	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
68	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
69	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
70	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
71	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
72	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
73	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
356	L	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
357	L	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-05								
358	L	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
359	L	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
476	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
477	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 21

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-06								
17	B	Huissierie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Bas Gauche	Métal	Autre	2,34 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
128	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
129	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
130	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
131	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
132	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
133	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
134	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
135	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
136	D	Mur plâtre peint-Mur2	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
137	D	Mur plâtre peint-Mur2	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
376	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-06								
377	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
378	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
379	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
488	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
489	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
492	Planc her bas	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
493	Planc her bas	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-07								
142	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
143	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
372	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
373	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
374	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
375	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-07								
496	Plancher bas	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
497	Plancher bas	Plafond plâtre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 3

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-08								
19	B	Huissierie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Haut Gauche	Métal	Autre	1,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
152	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
153	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
154	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
155	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
156	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
157	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
158	D	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
159	D	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
384	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
385	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
386	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
387	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-08c								
18	C	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Centre Centre	Métal	Autre	2,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
144	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
145	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
146	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
147	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
148	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
149	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
150	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
151	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
380	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
381	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
382	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
383	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
494	Plancher bas	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
495	Plancher bas	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-09								
27	D	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Bas Centre	Métal	Autre	2,68 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-09								
178	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
179	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
180	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
181	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
182	A	Mur platre peint-Mur2	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
183	A	Mur platre peint-Mur2	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
184	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
185	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
186	D	Mur platre peint-Mur2	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
187	D	Mur platre peint-Mur2	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
368	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
369	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
370	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
371	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
490	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
491	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

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

RDC - X-00-10


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-10								
20	B	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Centre Gauche	Métal	Autre	1,72 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
21	C	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Haut Droite	Métal	Autre	1,66 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
160	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
161	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
162	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
163	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
164	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
165	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
166	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
167	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
388	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
389	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
390	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
391	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
498	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
499	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

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

RDC - X-00-11



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-11								
22	C	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Centre Centre	Métal	Autre	1,98 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
23	C	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss2	Centre Droite	Métal	Autre	2,23 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
24	C	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss3	Haut Gauche	Métal	Autre	1,21 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
25	E	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Haut Droite	Métal	Autre	1,64 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
26	F	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Haut Droite	Métal	Autre	1,62 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
168	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
169	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
170	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
171	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
172	D	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
173	D	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
174	F	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
175	F	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
176	G	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
177	G	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
500	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
501	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 11

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-12								
106	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
107	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
108	G	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
109	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
110	H	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
111	H	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
112	P	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
113	P	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
114	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
115	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
116	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
117	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
118	O	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
119	O	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
120	I	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
121	I	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
122	L	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
123	L	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
124	J	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
125	J	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
126	N	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
127	N	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
138	H	Mur platre peint-Mur2	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-12								
139	H	Mur platre peint-Mur2	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
140	I	Mur platre peint-Mur2	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
141	I	Mur platre peint-Mur2	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
392	M	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
393	M	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
394	M	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
395	M	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
400	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
401	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
402	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
403	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
486	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
487	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : **16**

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-13								
28	C	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Bas Gauche	Métal	Autre	2,38 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
29	C	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss2	Bas Gauche	Métal	Autre	2,45 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
206	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-13								
207	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
208	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
209	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
210	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
211	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
212	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
213	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
518	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
519	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-14								
31	C	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Centre Gauche	Métal	Autre	1,86 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
32	C	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss2	Centre Droite	Métal	Autre	2,22 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
240	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
241	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
242	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
243	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
244	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-14								
245	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
246	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
247	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
448	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
449	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
450	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
451	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
452	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
453	A	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
454	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
455	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
512	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
513	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-15								
33	C	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Haut Centre	Métal	Autre	1,41 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
248	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
249	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-15								
250	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
251	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
252	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
253	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
254	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
255	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
456	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
457	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
458	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
459	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
514	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
515	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-16								
34	F	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Haut Centre	Métal	Autre	1,24 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
35	E	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Haut Centre	Métal	Autre	1,41 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
36	C	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Centre Gauche	Métal	Autre	1,74 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
37	C	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss2	Haut Gauche	Métal	Autre	1,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-16								
38	C	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss3	Bas Gauche	Métal	Autre	2,42 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
224	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
225	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
256	A	Mur platre peint-Mur2	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
257	A	Mur platre peint-Mur2	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
258	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
259	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
260	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
261	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
262	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
263	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
264	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
265	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
460	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
461	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
462	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
463	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
516	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
517	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 13

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-17								
39	D	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Centre Droite	Métal	Autre	2,31 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
40	C	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Centre Centre	Métal	Autre	1,94 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
266	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
267	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
268	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
269	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
270	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
271	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
530	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
531	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-18								
41	C	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Haut Gauche	Métal	Autre	1,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
272	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
273	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
274	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
275	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
276	D	Mur platre peint-Mur2	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-18								
277	D	Mur platre peint-Mur2	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
278	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
279	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
280	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
281	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
468	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
469	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
470	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
471	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
528	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
529	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-19								
42	C	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Haut Centre	Métal	Autre	1,44 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
43	C	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss2	Centre Gauche	Métal	Autre	1,73 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
310	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
311	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
312	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-19								
313	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
314	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
315	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
316	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
317	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
424	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
425	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
426	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
427	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
432	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
433	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
434	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
435	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
526	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
527	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-20								
53	D	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Bas Centre	Métal	Autre	2,67 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-20								
282	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
283	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
284	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
285	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
286	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
287	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
288	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
289	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
436	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
437	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
438	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
439	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
508	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
509	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-21								
52	C	Huissierie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Haut Centre	Métal	Autre	1,33 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
290	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-21								
291	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
292	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
293	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
294	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
295	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
296	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
297	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
420	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
421	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
422	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
423	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
506	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
507	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-22								
49	C	Huissierie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Bas Droite	Métal	Autre	2,82 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
50	B	Huissierie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Bas Centre	Métal	Autre	2,59 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
334	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-22								
335	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
336	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
337	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
338	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
339	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
340	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
341	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
416	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
417	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
418	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
419	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
502	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
503	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-23								
47	C	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Haut Gauche	Métal	Autre	1,19 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
48	C	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss2	Haut Gauche	Métal	Autre	1,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
326	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-23								
327	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
328	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
329	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
330	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
331	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
332	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
333	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
412	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
413	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
414	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
415	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
522	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
523	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-24								
44	C	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Bas Centre	Métal	Autre	2,73 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
45	C	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss2	Bas Droite	Métal	Autre	2,85 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
46	B	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Bas Gauche	Métal	Autre	2,46 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-24								
318	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
319	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
320	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
321	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
322	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
323	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
324	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
325	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
428	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
429	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
430	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
431	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
524	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
525	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-25								
51	D	Huissierie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Bas Droite	Métal	Autre	2,82 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
298	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-25								
299	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
300	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
301	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
302	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
303	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
304	H	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
305	H	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
306	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
307	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
308	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
309	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
342	E	Mur platre peint-Mur2	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
343	E	Mur platre peint-Mur2	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
504	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
505	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-26								
222	I	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-26								
223	I	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
226	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
227	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
228	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
229	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
230	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
231	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
232	C	Mur platre peint-Mur2	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
233	C	Mur platre peint-Mur2	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
234	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
235	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
236	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
237	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
238	J	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
239	J	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
440	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
441	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
442	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
443	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
444	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
445	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
446	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
447	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-26								
464	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
465	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
466	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
467	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
472	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
473	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
474	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
475	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
510	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
511	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 13

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-28								
12	D	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss1	Haut Gauche	Métal	Autre	1,18 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
30	D	Huisserie fenêtre (Peinture)-Huiss2	Bas Droite	Métal	Autre	2,83 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
214	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
215	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
216	D	Mur platre peint-Mur2	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
217	D	Mur platre peint-Mur2	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-28								
220	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
221	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
396	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
397	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
398	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
399	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
404	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
405	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
406	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
407	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-29								
188	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
189	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
190	A	Mur platre peint-Mur2	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
191	A	Mur platre peint-Mur2	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
192	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
193	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
194	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
195	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
196	C	Mur platre peint-Mur2	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-29								
197	C	Mur platre peint-Mur2	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
198	C	Mur platre peint-Mur3	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
199	C	Mur platre peint-Mur3	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
200	C	Mur platre peint-Mur4	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
201	C	Mur platre peint-Mur4	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
202	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
203	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
204	C	Mur platre peint-Mur5	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
205	C	Mur platre peint-Mur5	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
218	C	Mur platre peint-Mur6	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
219	C	Mur platre peint-Mur6	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
344	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
345	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
346	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,49 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
347	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,36 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
348	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
349	A	Porte métal peint (Dormant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
350	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,37 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
351	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,16 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
408	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
409	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
410	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
411	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - X-00-29								
520	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
521	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 14

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 1 - Vol 42 (2)								
538	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
539	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
540	B	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
541	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
542	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
543	B	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
577	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
578	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
579	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
580	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
581	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
582	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
583	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
584	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 1 - Vol 42 (2)								
585	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
586	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
587	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
588	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
589	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
590	E	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
591	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
592	F	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
593	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
594	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
595	G	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
596	G	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
597	G	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
598	H	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
599	H	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
600	H	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
622	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
623	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
624	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
625	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
626	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
627	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
649	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 1 - Vol 42 (2)								
650	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
651	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
652	H	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
653	H	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
654	H	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
655	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
656	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
657	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
658	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
659	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
660	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 1 - X-S1-01								
779	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
780	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
781	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
782	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
783	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
784	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
785	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
786	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 1 - X-S1-01								
787	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 2								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 1 - X-S1-02								
610	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
611	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
612	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
613	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
614	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
615	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
616	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
617	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
618	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
619	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
620	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
621	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
634	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
635	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 1 - X-S1-02								
636	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
661	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
662	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
663	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
664	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
665	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
666	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
667	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
668	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
669	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
670	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
671	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
672	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 1 - X-S1-08								
556	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
557	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
558	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
559	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
560	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
561	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 1 - X-S1-08								
562	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
563	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
564	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
565	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
566	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
567	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
568	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
569	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
570	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
571	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
572	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
573	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
604	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
605	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
606	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
637	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
638	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
639	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
640	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

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

SS 1 - X-S1-08

641	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
642	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

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

SS 1 - X-S1-09

643	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
644	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
645	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
646	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
647	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
648	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
697	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
698	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
699	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
700	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
701	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
702	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
703	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
704	D	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
705	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
706	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
707	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 1 - X-S1-09								
708	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
709	Plancher haut	Plafond panneaux -panneaux composites1	Haut Gauche	Autre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
710	Plancher haut	Plafond panneaux -panneaux composites1	Centre Centre	Autre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
711	Plancher haut	Plafond panneaux -panneaux composites1	Bas Centre	Autre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
736	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
737	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
738	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
739	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
740	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
741	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
742	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
743	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
744	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
745	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
746	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
747	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
748	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
749	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
750	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 1 - X-S1-09								
751	E	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
752	E	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
753	E	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
754	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
755	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
756	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
757	E	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
758	E	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
759	E	Porte bois peint (Dormant)-Po3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
760	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po4	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
761	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po4	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
762	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po4	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
763	E	Porte bois peint (Dormant)-Po4	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
764	E	Porte bois peint (Dormant)-Po4	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
765	E	Porte bois peint (Dormant)-Po4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
766	B	Radiateur fonte (Radiateur)-Radiateur1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
767	B	Radiateur fonte (Radiateur)-Radiateur1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
768	B	Radiateur fonte (Radiateur)-Radiateur1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
769	B	canalisation eau (canalisation métal)-can1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
770	B	canalisation eau (canalisation métal)-can1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
771	B	canalisation eau (canalisation métal)-can1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
772	D	canalisation eau (canalisation métal)-can1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
773	D	canalisation eau (canalisation métal)-can1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 1 - X-S1-09								
774	D	canalisation eau (canalisation métal)-can1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
775	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
778	Plancher bas	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 16

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 1 - X-S1-10								
532	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
533	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
534	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
535	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
536	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
537	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
544	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
545	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
546	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
547	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
548	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
549	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
550	D	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 1 - X-S1-10								
551	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
552	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
553	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
554	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
555	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
607	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
608	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
609	Planc her haut	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 1 - X-S1-11								
685	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
686	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
687	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
688	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
689	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
690	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
691	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 1 - X-S1-11								
692	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
693	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
694	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
695	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
696	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
715	Plancher haut	Plafond panneaux -panneaux composites1	Centre Centre	Autre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
716	Plancher haut	Plafond panneaux -panneaux composites1	Haut Droite	Autre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
717	Plancher haut	Plafond panneaux -panneaux composites1	Haut Centre	Autre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
724	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
725	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
726	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
727	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
728	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
729	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
730	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
731	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
732	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
733	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
734	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 1 - X-S1-11								
735	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
776	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 1 - X-S1-12								
673	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
674	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
675	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
676	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
677	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
678	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
679	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
680	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
681	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
682	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
683	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
684	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
712	Plancher haut	Plafond panneaux -panneaux composites1	Bas Centre	Autre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 1 - X-S1-12								
713	Plancher haut	Plafond panneaux -panneaux composites1	Bas Centre	Autre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
714	Plancher haut	Plafond panneaux -panneaux composites1	Bas Droite	Autre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
718	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
719	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
720	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
721	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
722	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
723	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
777	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 1 - X-S1-8b								
574	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
575	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
576	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
601	Plancher haut	Plafond plâtre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 1 - X-S1-8b								
602	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
603	Plancher haut	Plafond platre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
628	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
629	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
630	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
631	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
632	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
633	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 3

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 2 - X-S2-01								
801	A	Mur ciment brut-Mur ci1	Haut Droite	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
802	B	Mur ciment brut-Mur ci1	Haut Centre	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
803	F	Mur ciment brut-Mur ci1	Centre Centre	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
804	E	Mur ciment brut-Mur ci1	Bas Droite	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
805	Plancher haut	Plafond ciment brut -Plafond1	Haut Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
808	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
809	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 2 - X-S2-01								
810	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
811	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
812	D	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
813	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
814	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
815	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
816	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
817	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
818	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
819	G	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
820	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
821	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
822	G	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
823	G	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
824	G	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
825	G	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
826	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
827	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
828	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
829	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
830	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
831	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
853	E	Conduit fonte (Conduit)-Conduit1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 2 - X-S2-01								
854	E	Conduit fonte (Conduit)-Conduit1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
855	E	Conduit fonte (Conduit)-Conduit1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
859	C	conduit fonte (conduit)-conduit1	Centre Gauche	Métal	Peinture	24 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 12								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 2 - X-S2-02								
788	A	Mur ciment brut-Mur ci1	Haut Gauche	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
789	B	Mur ciment brut-Mur ci1	Bas Centre	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
790	C	Mur ciment brut-Mur ci1	Bas Centre	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
791	D	Mur ciment brut-Mur ci1	Bas Gauche	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
792	E	Mur ciment brut-Mur ci1	Centre Gauche	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
793	F	Mur ciment brut-Mur ci1	Haut Centre	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
794	G	Mur ciment brut-Mur ci1	Haut Droite	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
795	H	Mur ciment brut-Mur ci1	Bas Centre	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
796	I	Mur ciment brut-Mur ci1	Bas Gauche	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
806	Plancher haut	Plafond ciment brut -Plafond1	Bas Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
832	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
833	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
834	E	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
835	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
836	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 2 - X-S2-02								
837	E	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
838	I	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
839	I	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
840	I	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
841	I	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
842	I	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
843	I	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
850	E	Conduit fonte (Conduit)-Conduit1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
851	E	Conduit fonte (Conduit)-Conduit1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
852	E	Conduit fonte (Conduit)-Conduit1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
856	K	main courante (main courante)-mc1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
857	K	main courante (main courante)-mc1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
858	K	main courante (main courante)-mc1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 14

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 2 - X-S2-03								
797	A	Mur ciment brut-Mur ci1	Bas Droite	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
798	B	Mur ciment brut-Mur ci1	Centre Centre	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
799	C	Mur ciment brut-Mur ci1	Haut Gauche	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
800	D	Mur ciment brut-Mur ci1	Bas Gauche	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
807	Plancher haut	Plafond ciment brut -Plafond1	Centre Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
SS 2 - X-S2-03								
844	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
845	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
846	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
847	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
848	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
849	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic :		6						

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

F-1 INFORMATIONS RELATIVES AUX TRAVAUX EN PRÉSENCE DE PLOMB

Comment se contamine-t-on ?

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

Sur les chantiers :

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

Hors lieux de travail :

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

Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

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

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

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

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

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

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

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

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



F-2 TEXTES DE RÉFÉRENCE

Code de la Construction et de l'Habitat :

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

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

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

F-3 RESSOURCES DOCUMENTAIRES

Documents techniques :

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

Sites Internet :

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

G - ANNEXES

G-1 NOTICE D'INFORMATIONS

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

Deux documents vous informent :

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

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

Les effets du plomb sur la santé

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

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

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

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

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

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

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

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

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

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

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

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

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

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

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

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

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

Si vous êtes enceinte :

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

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

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

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

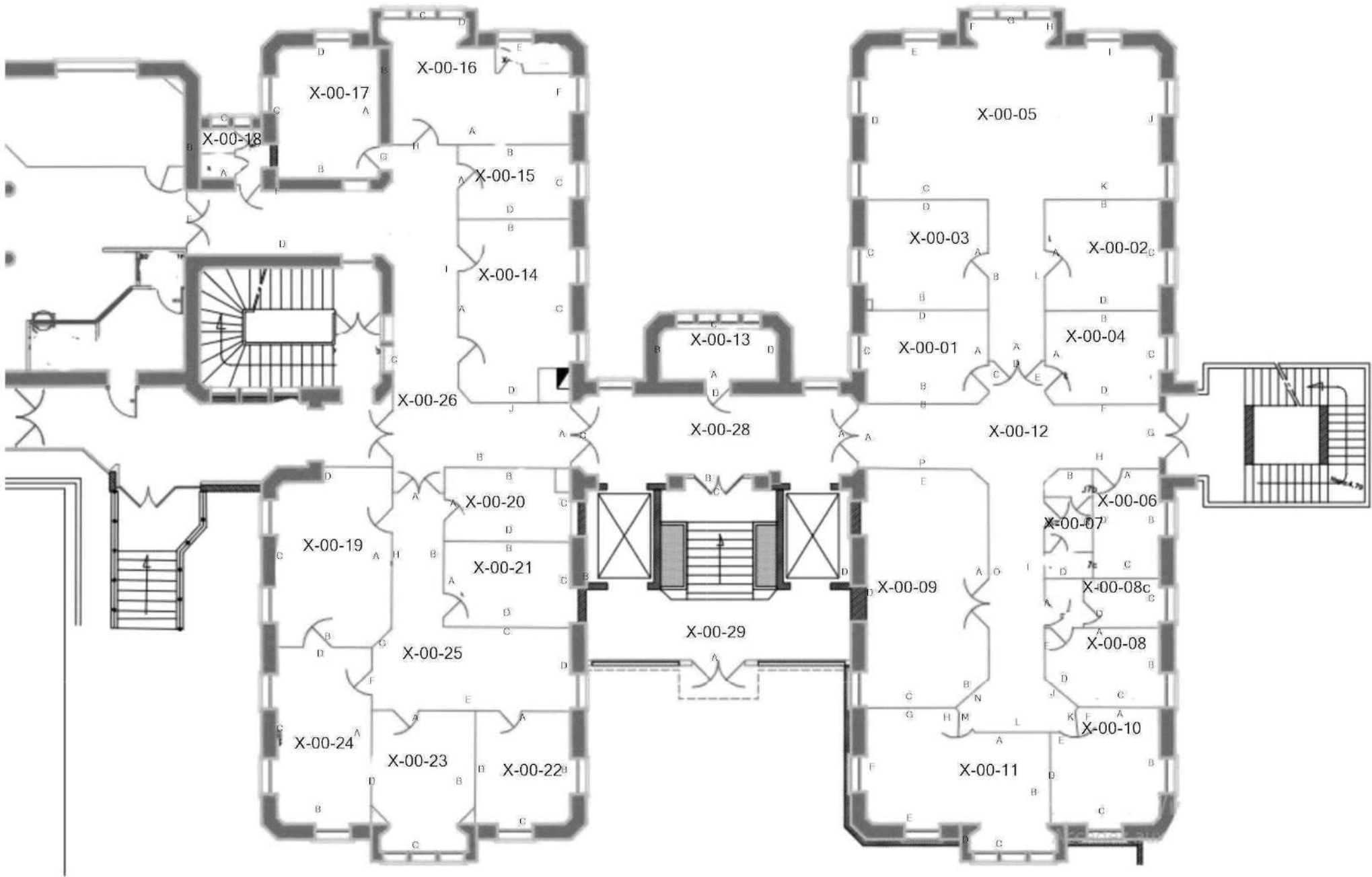


Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. Plaquette d'informations disponible sur : <http://www.sante-sports.gouv.fr>

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002ER725581-3

Légende



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

HEH-PAV-X-URCC

Date intervention

14/02/2025

Technicien intervenant

GALANTE Baptiste

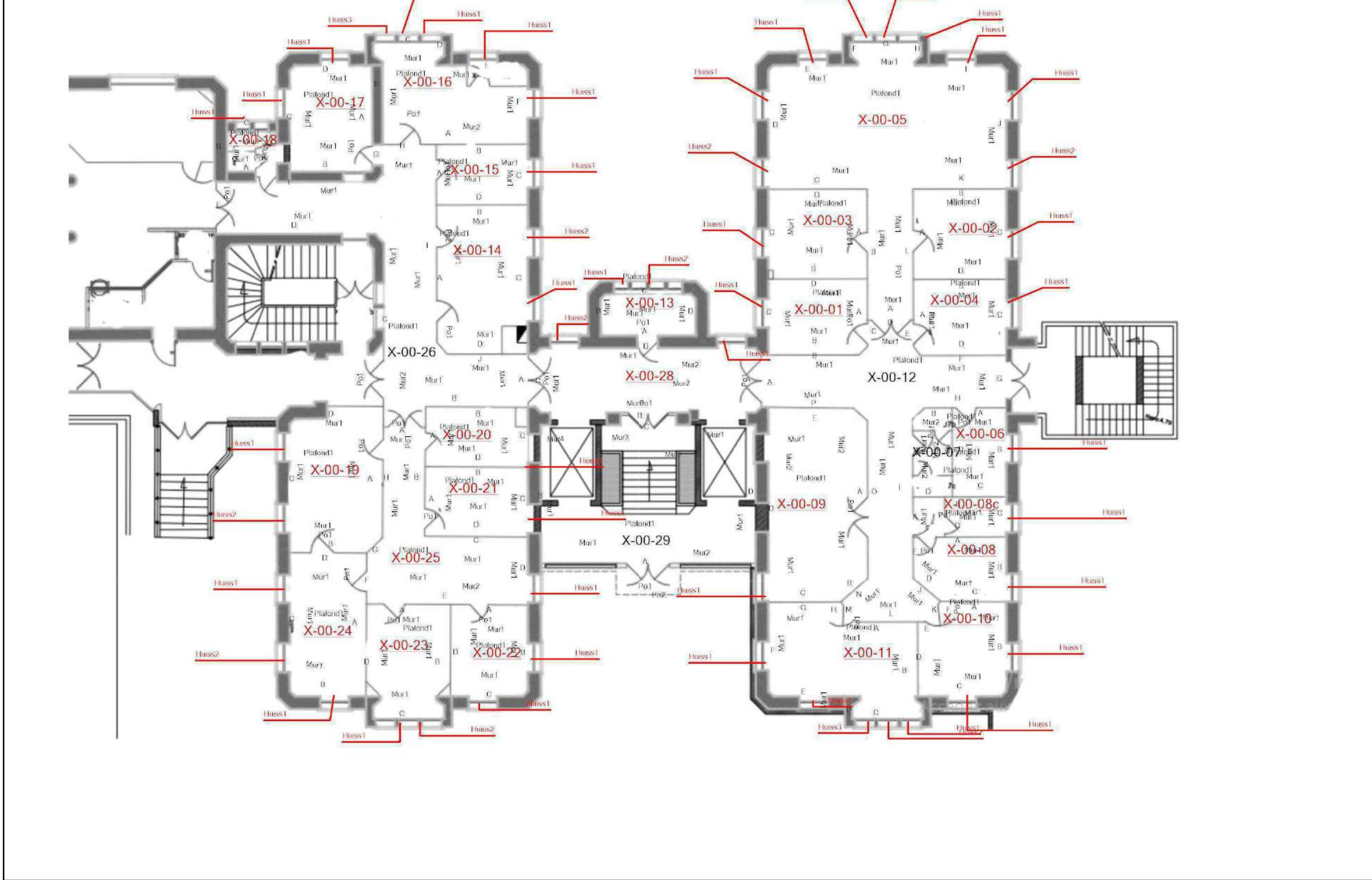
RDC - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002ER725581-3
				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	HEH-PAV-X-URCC	14/02/2025	GALANTE Baptiste

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002ER725581-3

Légende

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



Adresse du bien	

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

HEH-PAV-X-URCC

Date intervention

	14/02/2025
--	------------

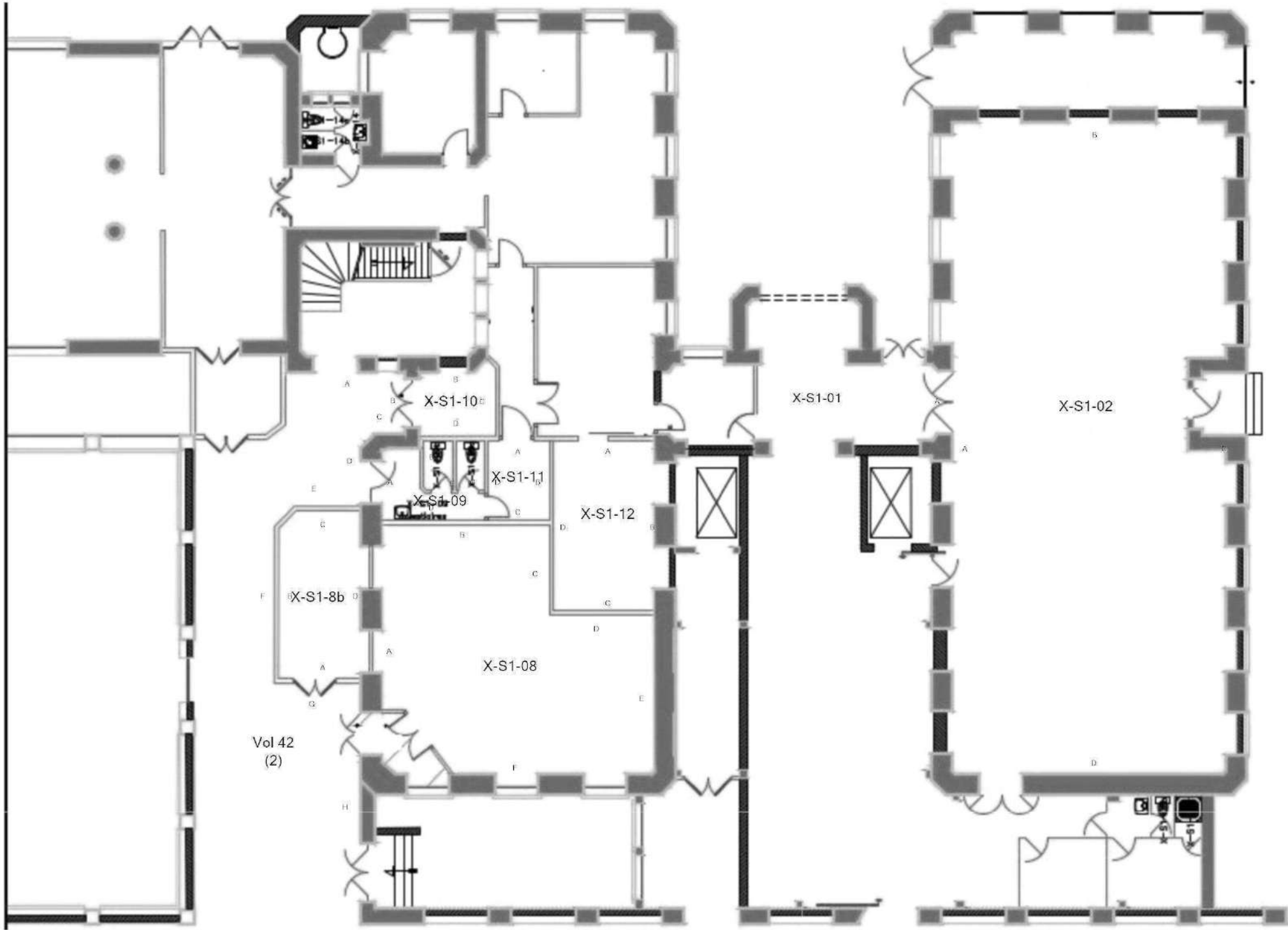
Techniciens intervenant

GALANTE Baptiste

SS 1 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002ER725581-3

Légende



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

HEH-PAV-X-URCC

Date intervention

14/02/2025

Technicien intervenant

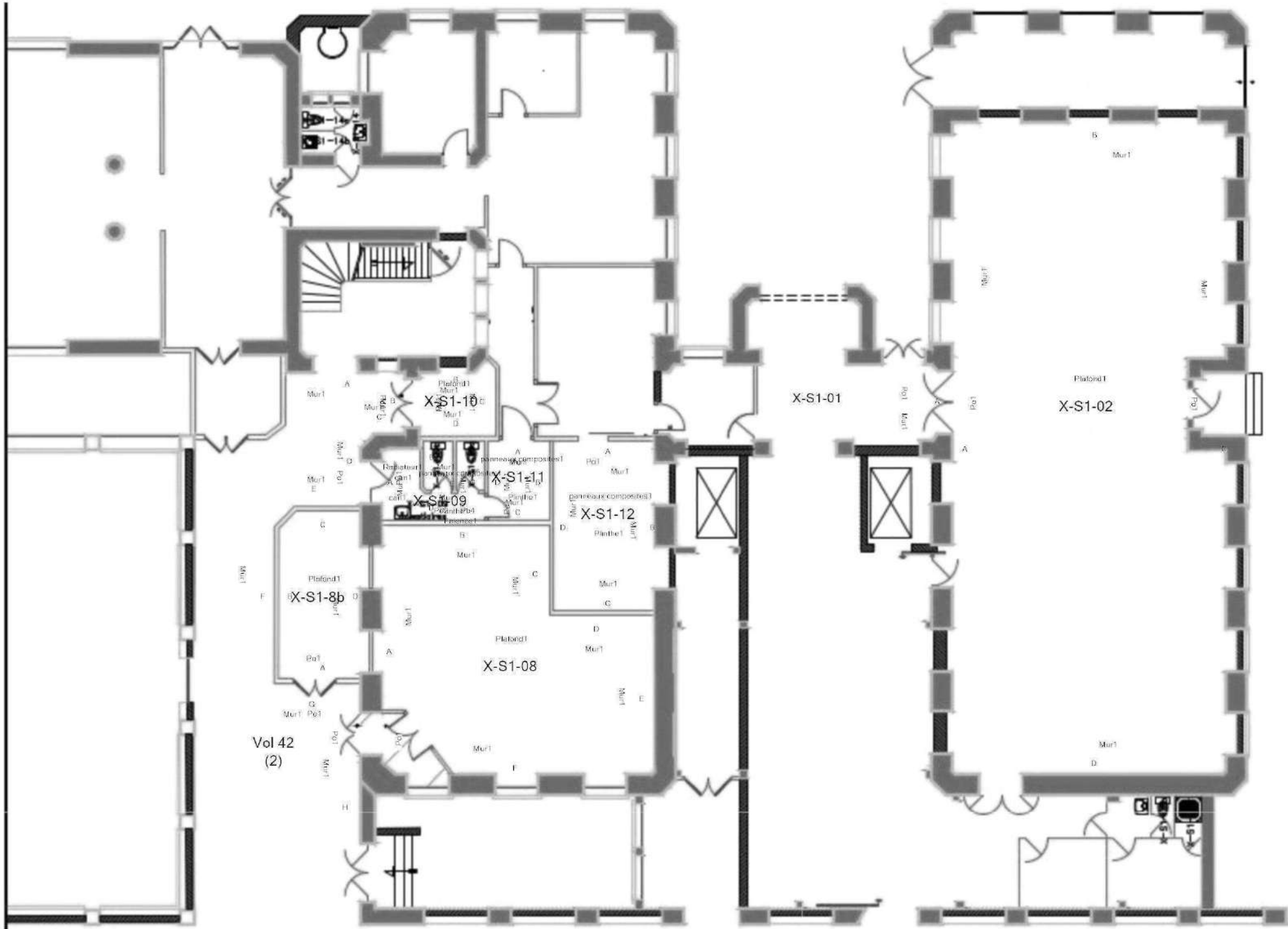
GALANTE Baptiste

SS 1 - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002ER725581-3

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

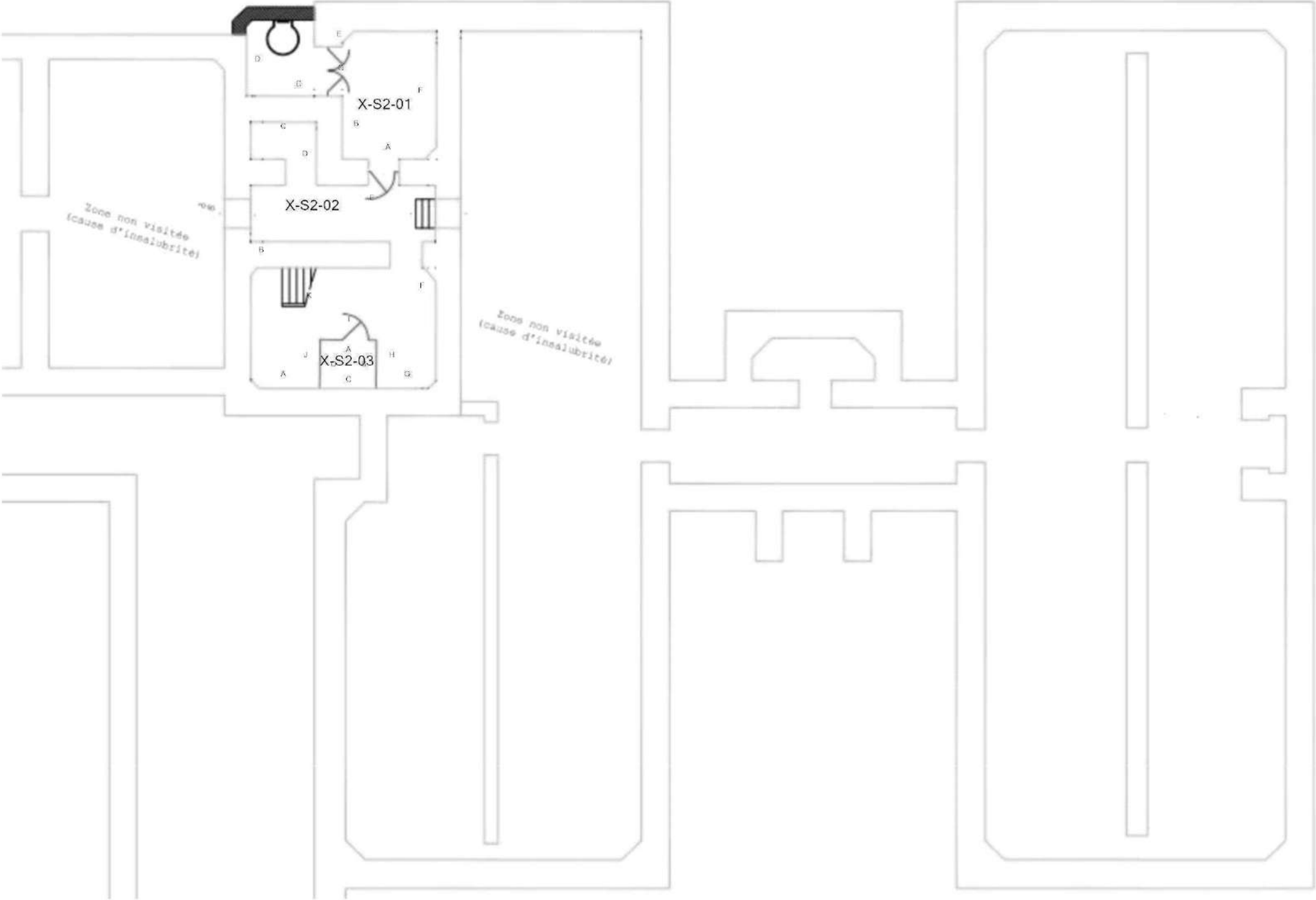

HEH-PAV-X-URCC

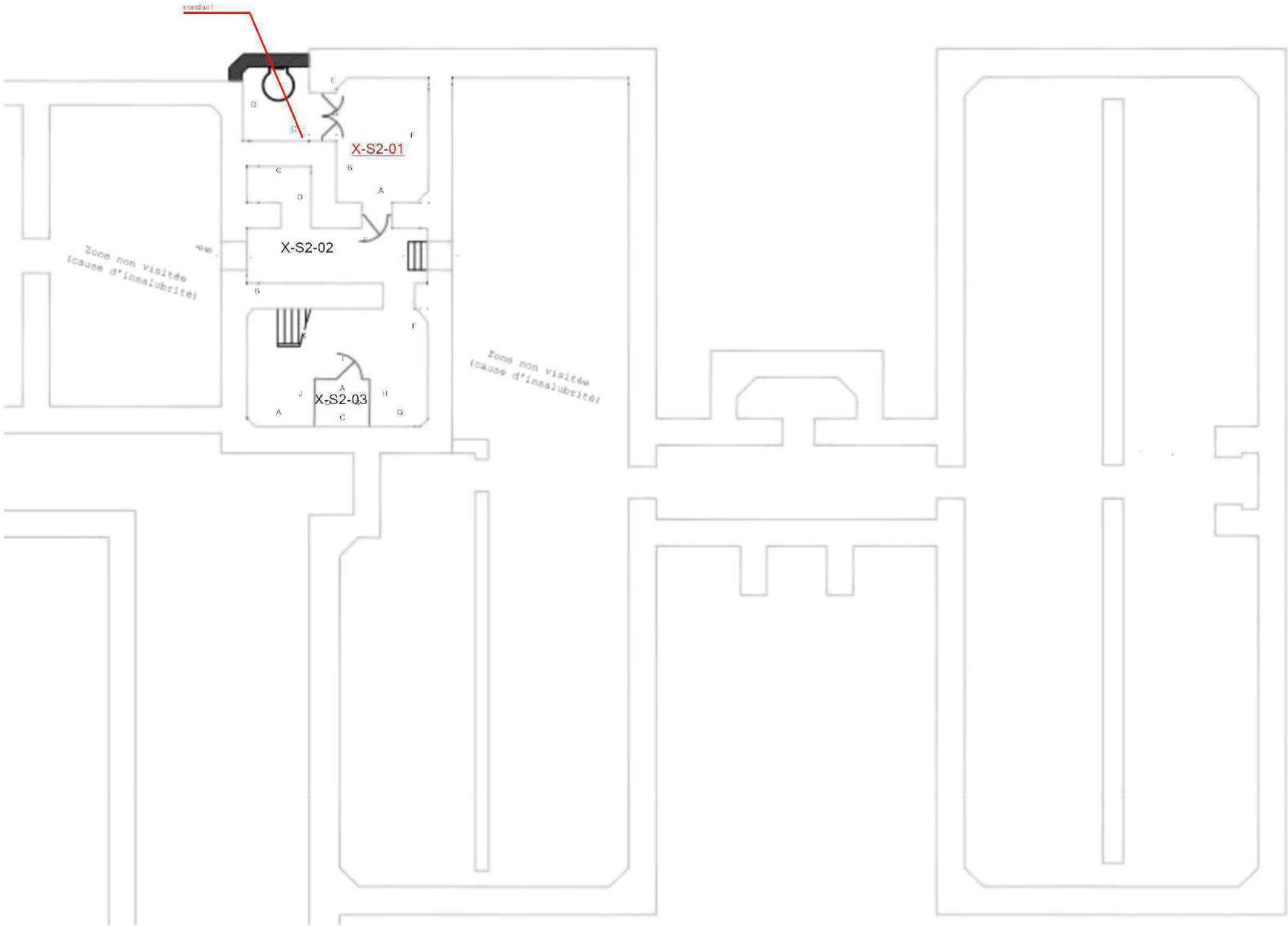

Date intervention

14/02/2025

Technicien intervenant

GALANTE Baptiste

SS 2 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002ER725581-3
				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	HEH-PAV-X-URCC	14/02/2025	GALANTE Baptiste

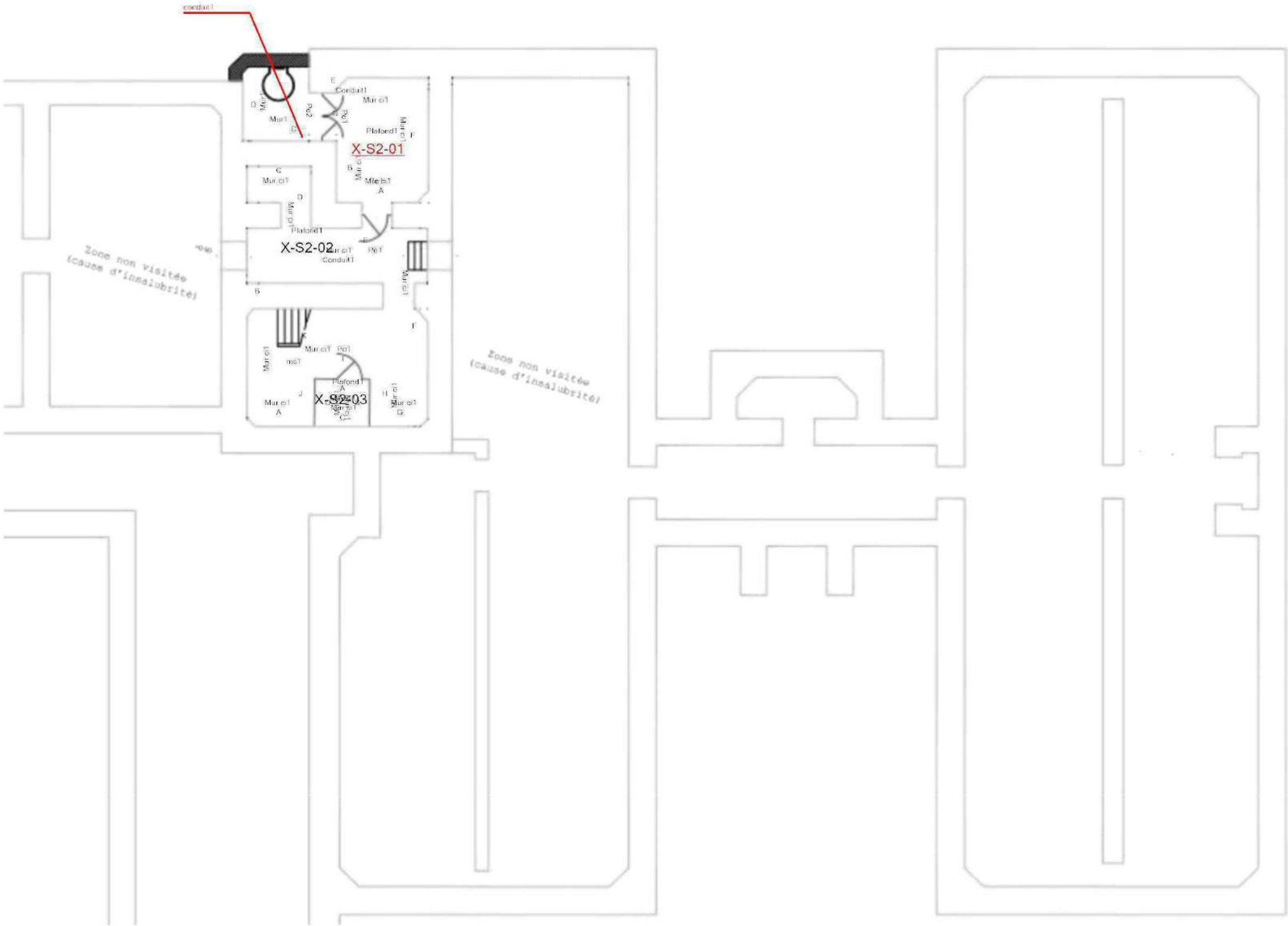
SS 2 - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002ER725581-3	
				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	HEH-PAV-X-URCC	14/02/2025	GALANTE Baptiste	

SS 2 - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002ER725581-3

Légende

	Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

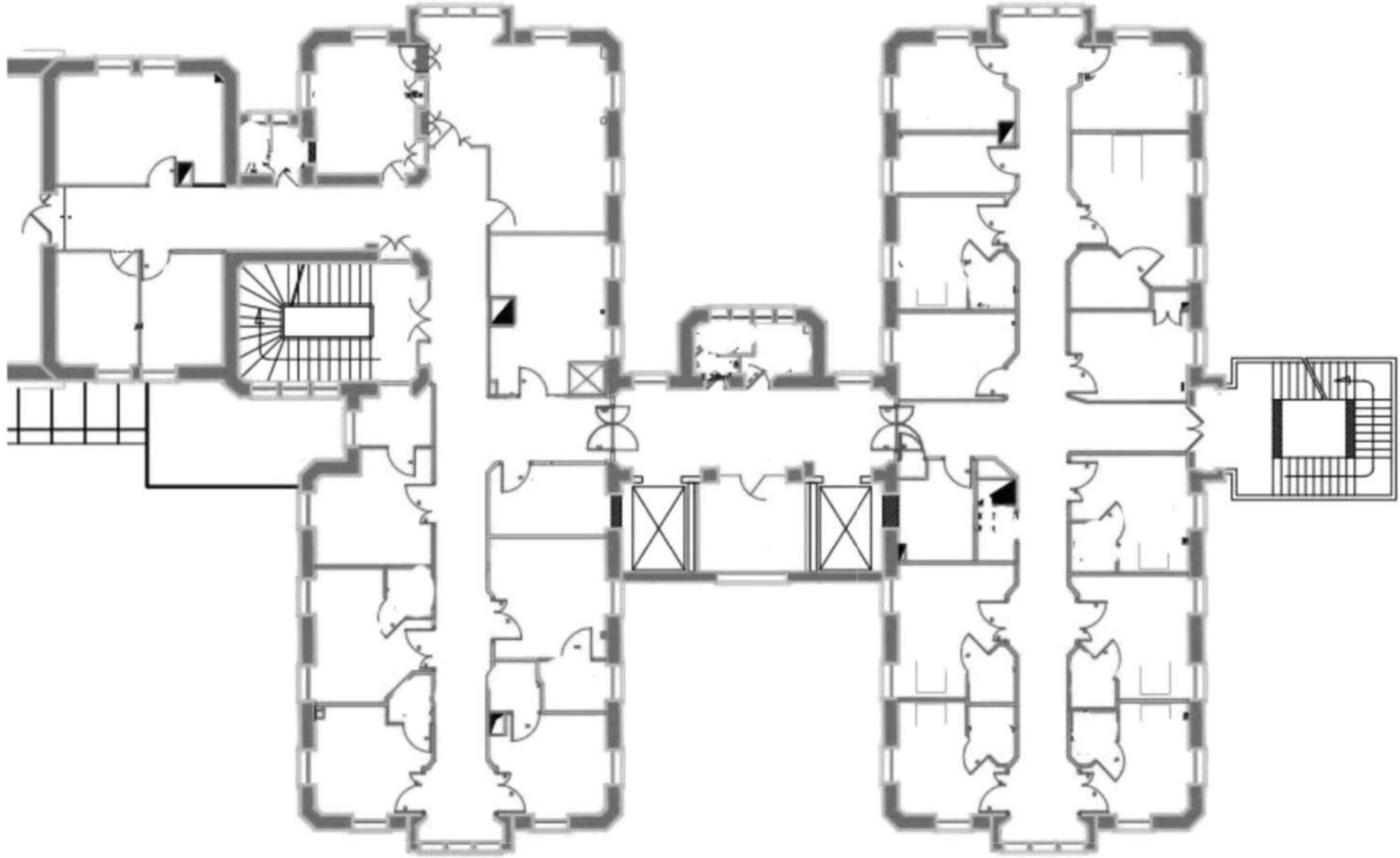

HEH-PAV-X-URCC

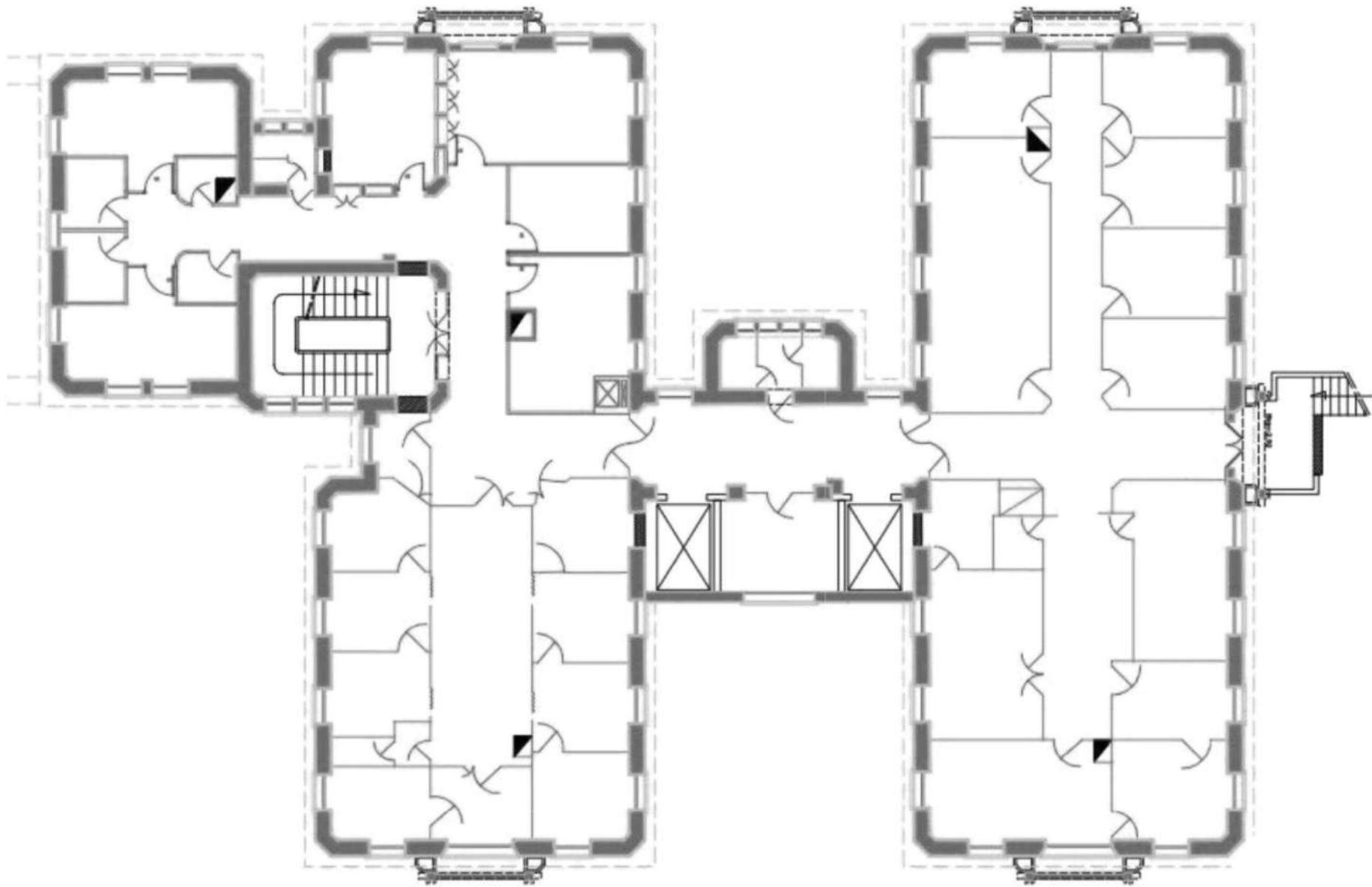

Date intervention

14/02/2025

Technicien intervenant

GALANTE Baptiste


R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002ER725581-3
				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	HEH-PAV-X-URCC	14/02/2025	GALANTE Baptiste

R+2 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002ER725581-3
				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	HEH-PAV-X-URCC	14/02/2025	GALANTE Baptiste

Vol 44
(Toiture terrasse 1)



Légende

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	HEH-PAV-X-URCC	14/02/2025	GALANTE Baptiste

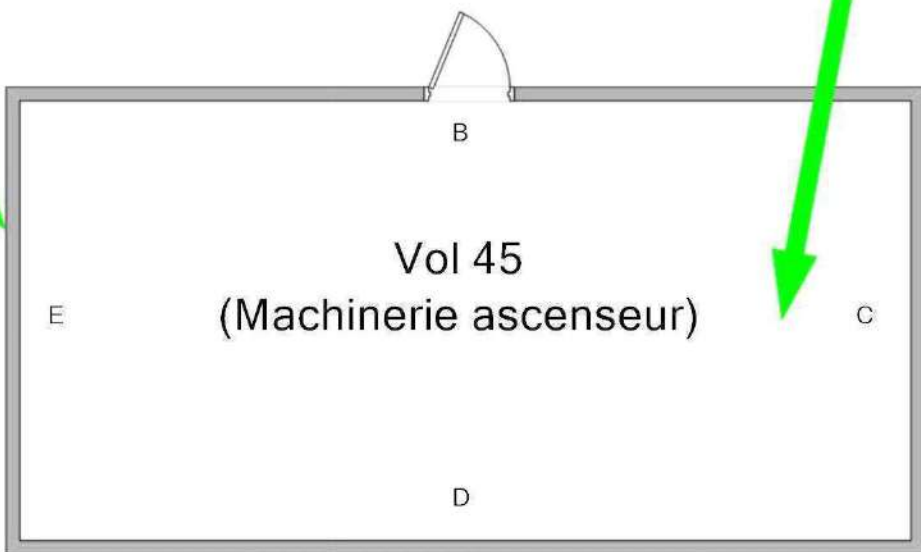
MACHINERIE ASCENSEUR (ÉDICULE) - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Référence:
002ER725581-3

Légende



Moteur
ascenseur X2



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

HEH-PAV-X-URCC

Date intervention

14/02/2025

Techniciens intervenant

GALANTE Baptiste

MACHINERIE ASCENSEUR (ÉDICULE) - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002ER725581-3

Légende

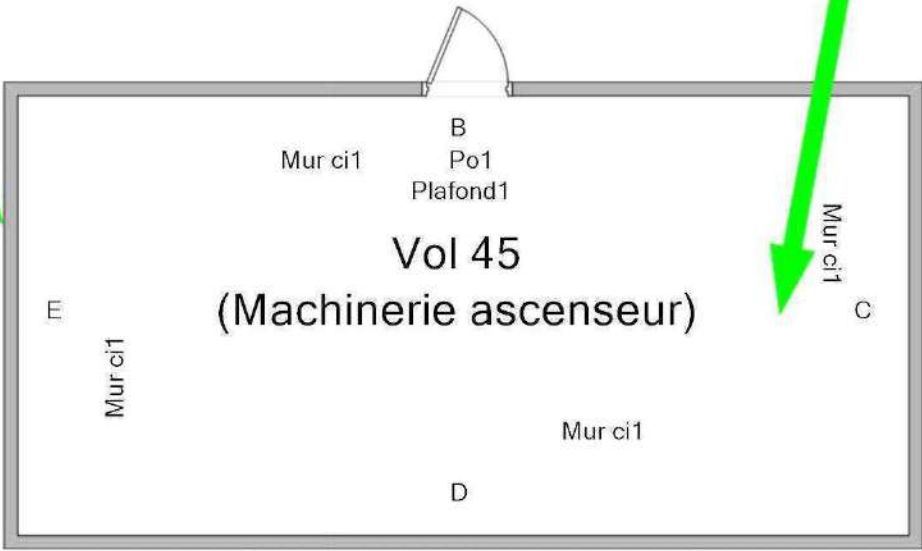
	Volume et élément contenant du plomb
--	--------------------------------------



Moteur
ascenseur X2



moteur1



Adresse du bien	

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

HEH-PAV-X-URCC

Date intervention

14/02/2025

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

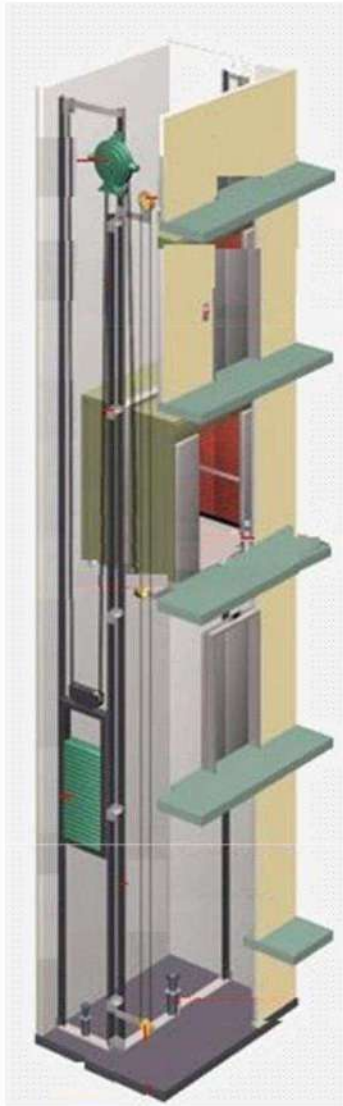
GALANTE Baptiste

ASCENSEURS ET GAINES - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002ER725581-3

Vol 46
(Ascenseur 1)

X1

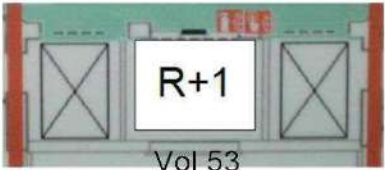


Vol 48
(Gaine technique 1)

PALIER



Vol 54
(Palier 5)



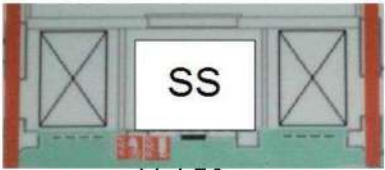
Vol 53
(Palier 4)



Vol 52
(Palier 3)



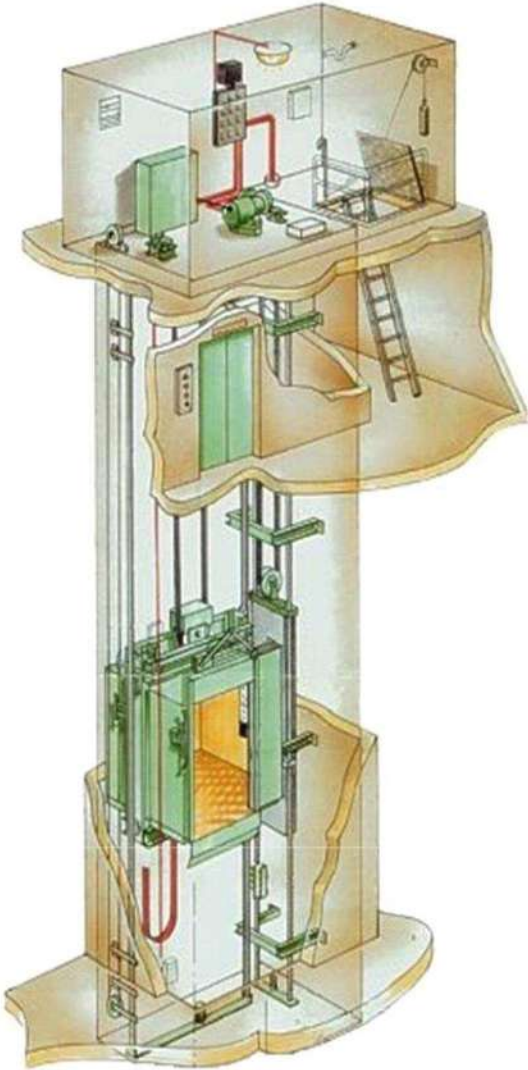
Vol 51
(Palier 2)



Vol 50
(Palier 1)

Vol 47
(Ascenseur 2)

X2



Vol 49
(Gaine technique 2)

Légende



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation



HEH-PAV-X-URCC

Date intervention

14/02/2025

Technicien intervenant

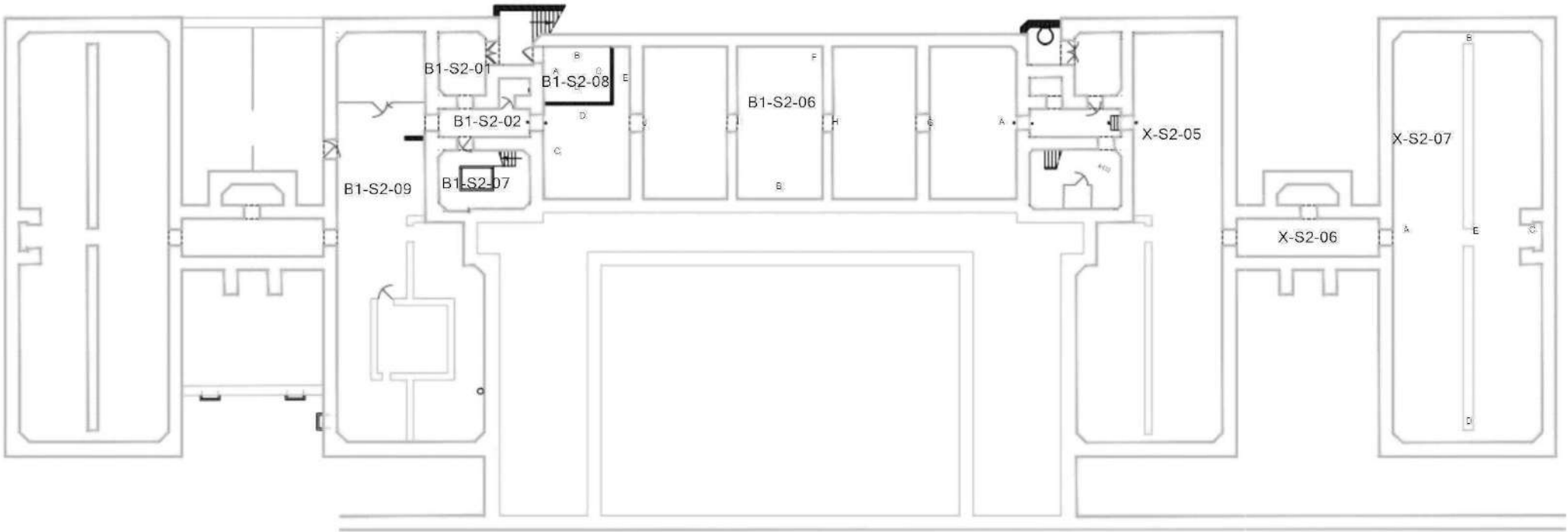
GALANTE Baptiste

COUPE ÉTANCHÉITÉ TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002ER725581-3
<div>Vol 55 (Toiture terrasse 2)</div> <div></div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	HEH-PAV-X-URCC	14/02/2025	GALANTE Baptiste

PAVILLON X BAT 01 SS2 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002ER725581-3

Légende



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

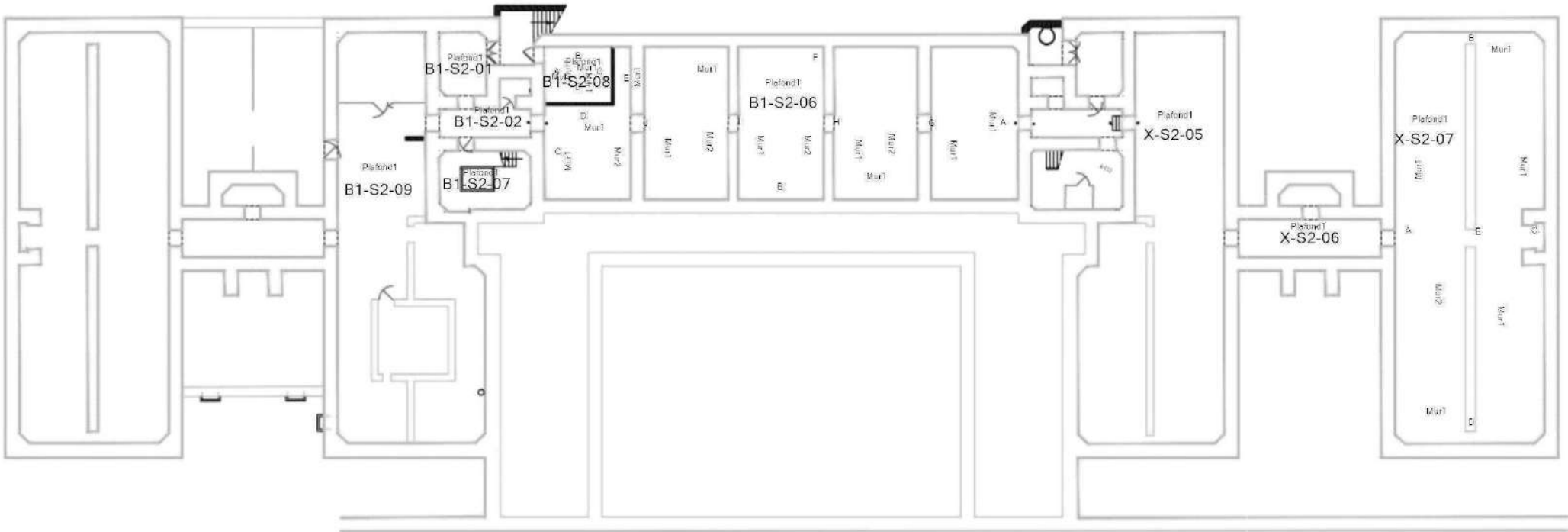

HEH-PAV-X-URCC

Date intervention

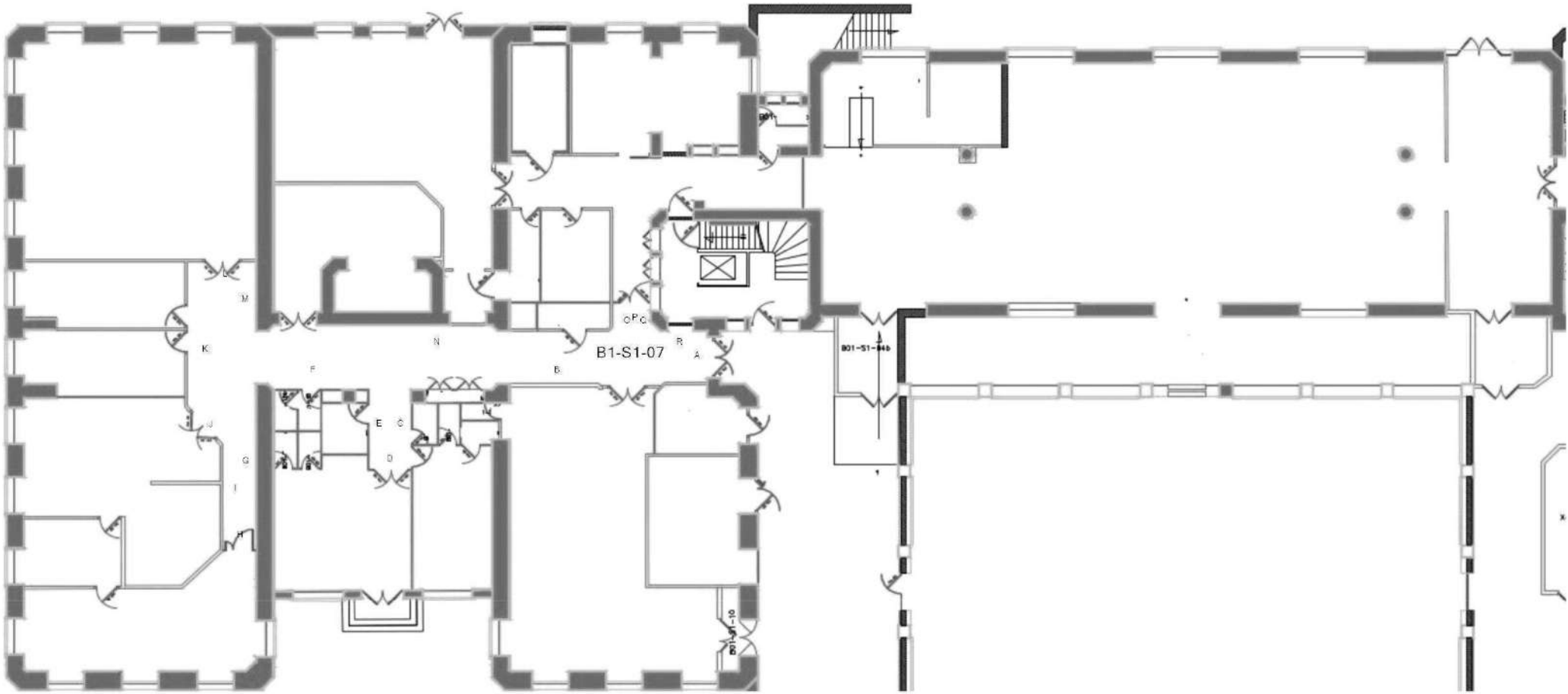
14/02/2025

Technicien intervenant

GALANTE Baptiste

PAVILLON X BAT 01 SS2 - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002ER725581-3
				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	HEH-PAV-X-URCC	14/02/2025	GALANTE Baptiste

Légende

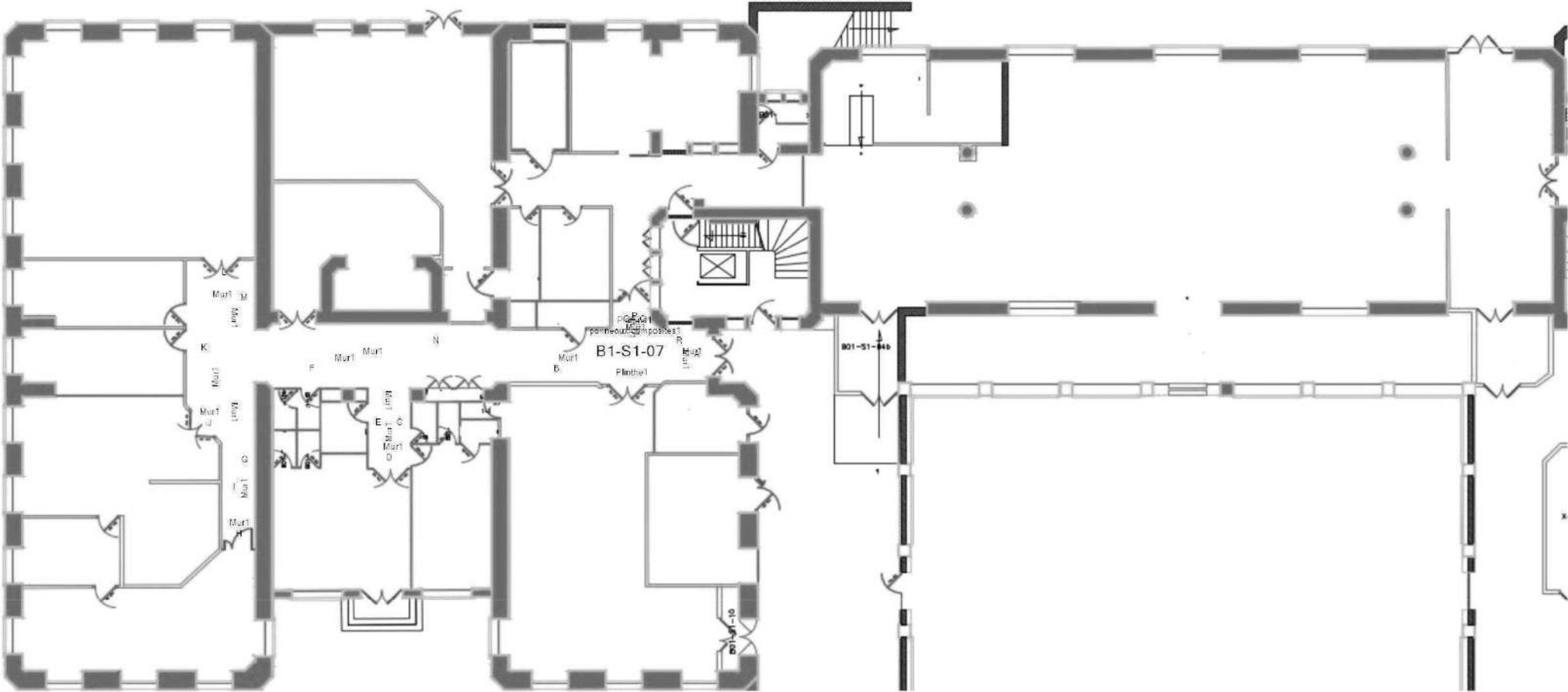



Adresse du bien
5 Place d'Arsonval
69003 LYON

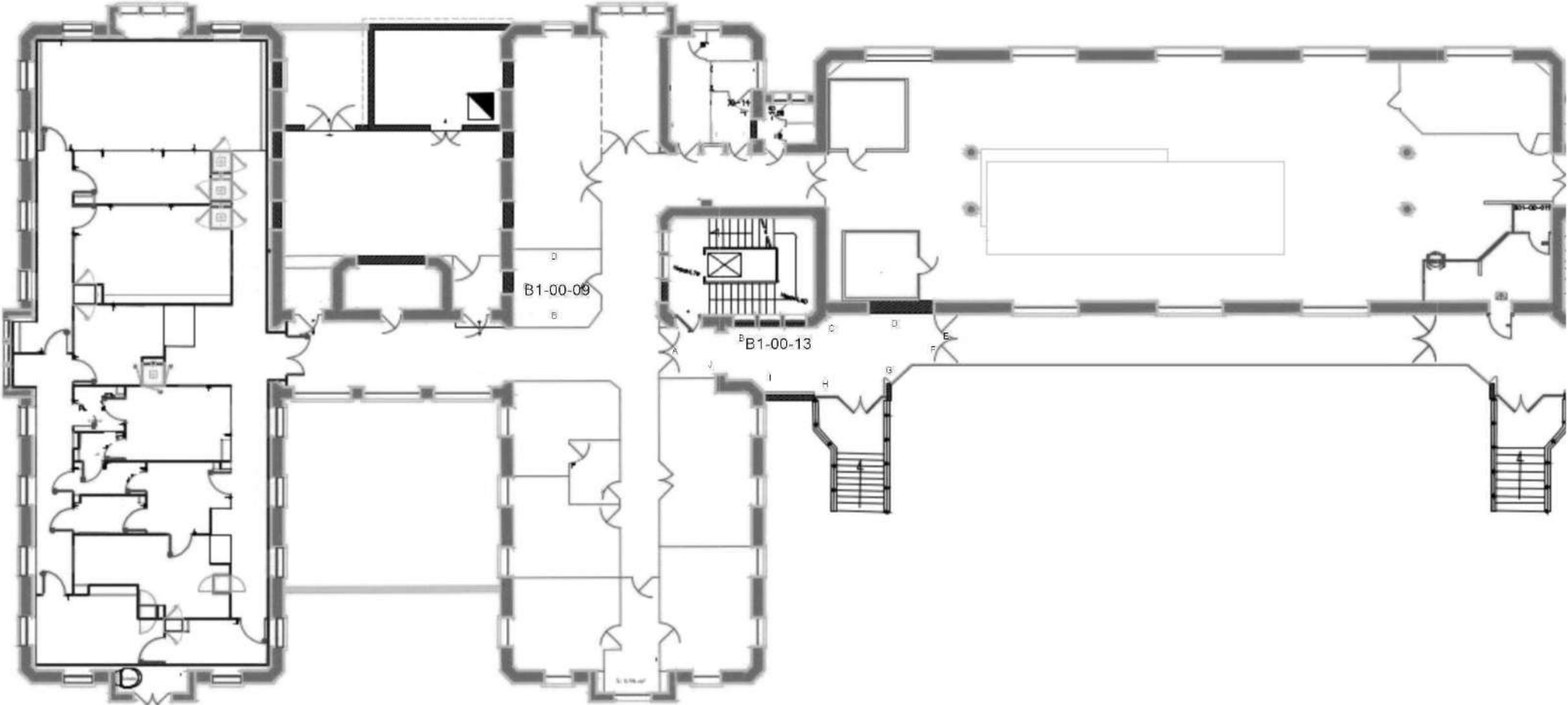
Désignation
HEH-PAV-X-URCC

Date intervention
14/02/2025

Technicien intervenant
GALANTE Baptiste

PAVILLON X BAT 01 SS1 - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002ER725581-3
				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	HEH-PAV-X-URCC	14/02/2025	GALANTE Baptiste

Légende





Adresse du bien
5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation
HEH-PAV-X-URCC

Date intervention
14/02/2025

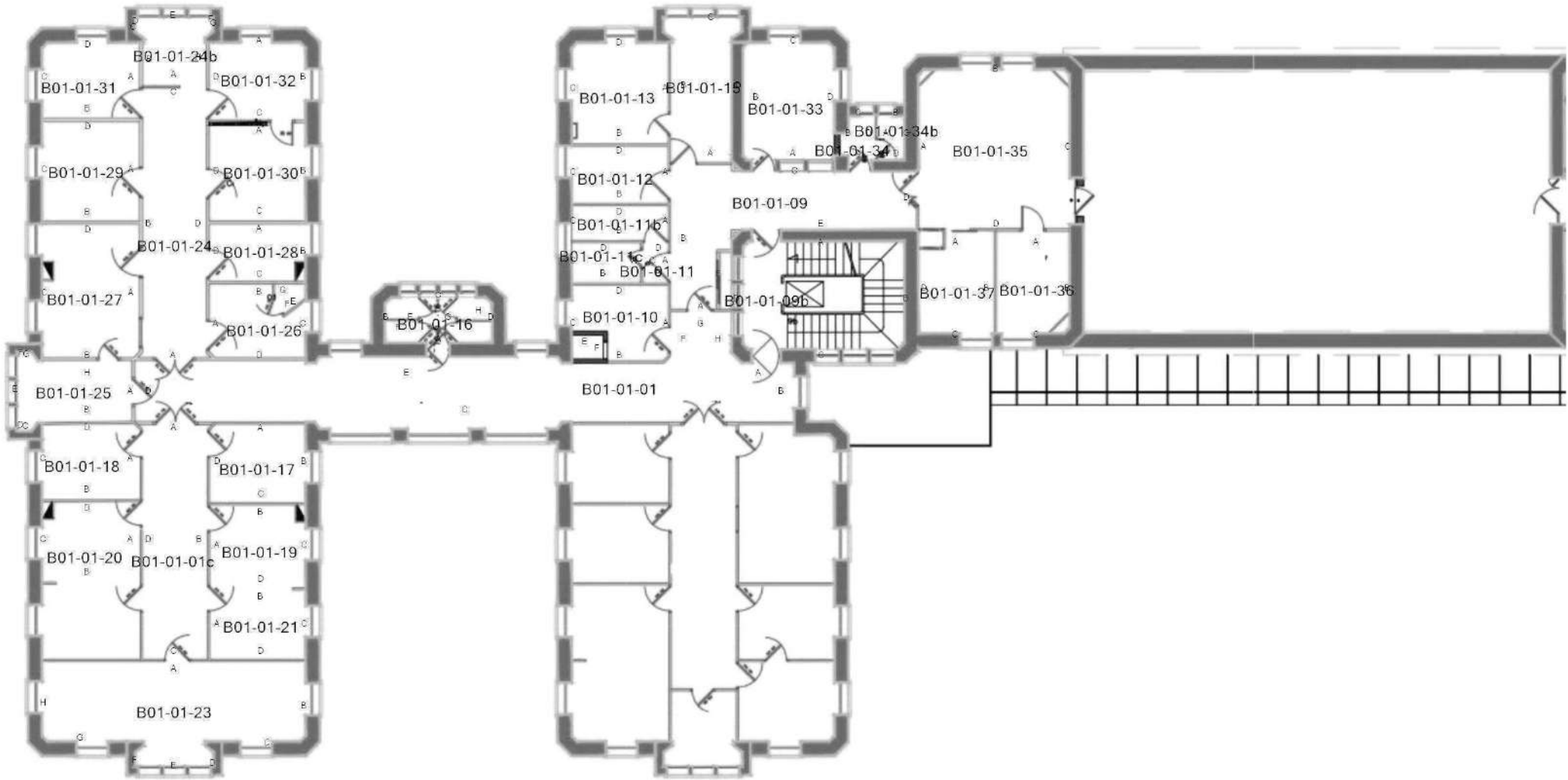
Technicien intervenant
GALANTE Baptiste

PAVILLON X BAT 01 RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002ER725581-3
				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	HEH-PAV-X-URCC	14/02/2025	GALANTE Baptiste

PAVILLON X BAT 01 R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002ER725581-3

Légende



Adresse du bien

5 Place d'Arsonval
69003 LYON

Désignation

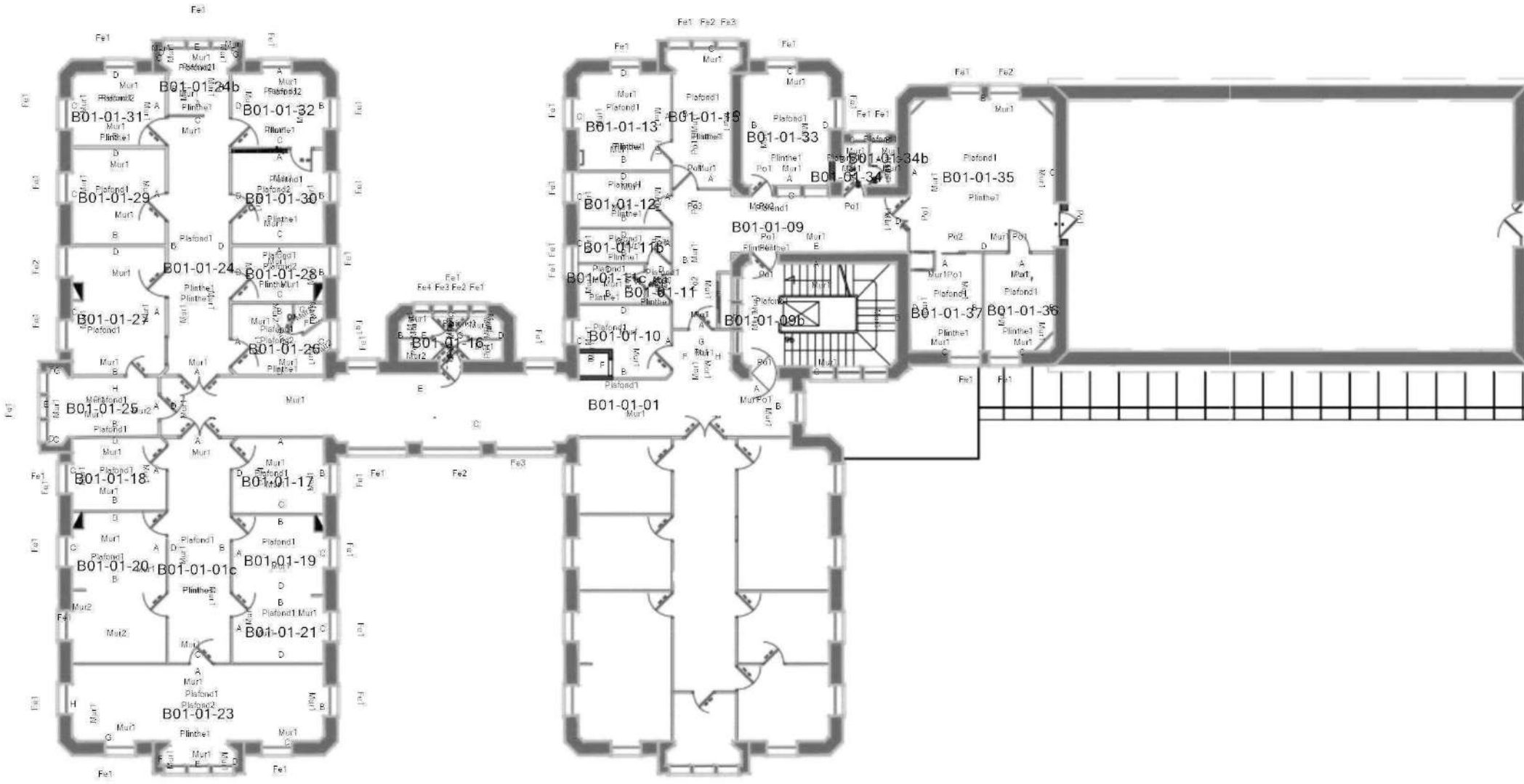

HEH-PAV-X-URCC

Date intervention

14/02/2025

Technicien intervenant

GALANTE Baptiste

PAVILLON X BAT 01 R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002ER725581-3
				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	5 Place d'Arsonval 69003 LYON	HEH-PAV-X-URCC	14/02/2025	GALANTE Baptiste

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2025 1/2



Nous soussigné HDI Global SE, Tour Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, certifions que la société :

VENTURA
64 RUE CLEMENT ADER
42153 RIORGES - FRANCE

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE** n° 76208471-30015 couvrant également l'assuré additionnel :

AC ENVIRONNEMENT

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

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

HDI Global SE
HDI Platz 1, 30659 Hannover, Germany
www.hdi.global

Commercial Register: SIZ Hannover
HR Number: B 6020
VAT registration ID: DE 219828792

Chairman of the Supervisory Board: Torsten Lause
Board of Management: Dr. Edgar Pule (Chairman), Ragnhild Beutler,
Dr. Malte Enders, Dr. Christian Hemmingsson, Dr. Dirk Hering, David Hübner, Dr. Barbara Klamczewski-Beutler, Dr. Thomas Kuhn



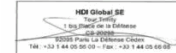
- Conception, développement de logiciels, progiciels, mise au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques télématiques et électroniques
- Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales
- Activités concernant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

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

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

La présente attestation valable pour la période d'assurance du 01/01/2025 au 31/12/2025, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère. La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur.

Fait à Paris, le jeudi 12 décembre 2024 – RE/CT



HDI Global SE
HDI Platz 1, 30659 Hannover, Germany
www.hdi.global

Commercial Register: SIZ Hannover
HR Number: B 6020
VAT registration ID: DE 219828792

Chairman of the Supervisory Board: Torsten Lause
Board of Management: Dr. Edgar Pule (Chairman), Ragnhild Beutler,
Dr. Malte Enders, Dr. Christian Hemmingsson, Dr. Dirk Hering, David Hübner, Dr. Barbara Klamczewski-Beutler, Dr. Thomas Kuhn

Attestation AC 2025



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné Mme Dominique BISAGA, présidente de la SAS AC ENVIRONNEMENT (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L.271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du 1 de l'article L.271-4 du Code de la construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L.126-26 et L.128-28-1 du même code, à savoir :

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

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

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

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à 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, ainsi que toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.

En dehors de l'obligation des déclarations des textes cités ci-dessus, je déclare en outre ne pas verser de commission aux auteurs 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 02/01/2025

Dominique BISAGA
Présidente



AC ENVIRONNEMENT
Sageo Institut - 64 Rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES
SAS au capital 1500000€ - SIRET 44135591400298 - Fournisseur mandataire: FR03441355914 - APE 7120B - Assuré par HDI Global SE n°76208471-30015

04 77 44 92 48
04 77 44 92 48
www.ac-environnement.com

ICERT – Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 SAINT GREGOIRE - CPDI 5626

Certificat de compétences
Diagnostic Immobilier

N° CPDI5626 Version 001



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

Monsieur GALANTE Baptiste

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

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 03/03/2020 - Date d'expiration : 02/03/2027
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 03/03/2020 - Date d'expiration : 02/03/2027
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 22/09/2020 - Date d'expiration : 21/09/2027

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Édité à Saint-Gregoire, le 23/09/2020.

Article 10 du règlement intérieur de l'Institut de Certification I.Cert : L'Institut de Certification I.Cert est un organisme de certification des personnes physiques réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes : Amiante avec mention, Amiante sans mention, Plomb. L'Institut de Certification I.Cert est un organisme de certification des personnes physiques réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes : Amiante avec mention, Amiante sans mention, Plomb. L'Institut de Certification I.Cert est un organisme de certification des personnes physiques réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes : Amiante avec mention, Amiante sans mention, Plomb.

I.Cert
Institut de Certification
Certification de personnes
Diagnostic Immobilier
Portée disponible sur www.icert.fr
Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Gregoire



CPE DI DR 10/11/15

