

Immeuble « Le Louisiane »  
10, chaussé Jules César  
ZA des Beaux Soleils  
95520 OSNY  
Département Hygiène Santé

Téléphone : 01.30.31.89.69  
Télécopie : 01.34.24.02.55



Conseil Général des Hauts de Seine  
Pôle construction Direction  
opérationnelle Nord  
Direction des bâtiments scolaires  
2-16, boulevard Soufflot  
92015 NANTERRE Cedex

A l'attention de Monsieur LELIEVRE

Rapport N°: 003622 1479119/001/001 A - MD

Rapport établi par : Mélanie DUSSAUX, le 1<sup>er</sup> septembre 2005

## **RAPPORT D'ETAT DES RISQUES D'ACCESSIBILITE AU PLOMB AVANT TRAVAUX**

**Intervention du 16 au 25 août 2005**

Lieu d'intervention :

**Cité scolaire Albert Camus**

**131, rue Pierre Joigneaux**

**92 BOIS COLOMBES**

Intervenants :

**Sylvie POUPART – Mélanie DUSSAUX**

En présence de :

**Monsieur LELIEVRE**

Ce rapport comporte 125 pages dont 1 page de garde

**Chargé d'affaire  
Mélanie DUSSAUX**



## TABLE DES MATIERES

<b>1. BUT DE L'INTERVENTION</b>	<b>3</b>
<b>2. BATIMENTS CONCERNES</b>	<b>3</b>
<b>3. DOCUMENTS DE REFERENCE</b>	<b>4</b>
<b>4. DEROULEMENT DU CONTROLE</b>	<b>4</b>
4.1. APPAREIL DE MESURE	4
4.2. METHODOLOGIE DU DIAGNOSTIC	4
4.3. METHODOLOGIE POUR LE CONTRÔLE DES UNITÉS DE DIAGNOSTIC	4
<b>5. RESULTATS</b>	<b>5</b>
<b>6. CONCLUSIONS DES CONTROLES EFFECTUES</b>	<b>101</b>



## 1. BUT DE L'INTERVENTION

Le présent rapport a pour objet de présenter les résultats de l'état des risques d'accessibilité au plomb dans les revêtements tels que définis dans l'arrêté du 12 juillet 1999.

Lors des travaux de réhabilitation, il y a lieu de prendre toutes les dispositions nécessaires prévues par la loi, notamment le Code du Travail afin de protéger les travailleurs lors de travaux de peinture, et plus particulièrement pendant la phase préparation des fonds.

## 2. BATIMENTS CONCERNES

Le bâtiment concerné par le contrôle est situé :

- Année de construction..... entre 1960 et 1991
- Surface (m²) ..... 25000 m² environ
- Destination des locaux ..... Groupe scolaire

Objet du diagnostic : Réhabilitation ☒, démolition ☐, Aménagement ☐,  
Plan de gestion sanitaire ☐

LISTE DES LOCAUX VISITES
Lycée
Administration et logements
Logements
Demi pension
Collège
Infirmierie

LISTE DES LOCAUX NON VISITES	MOTIFS
Bâtiment logements : Appartement rez de chaussée gauche	Locataire absent
Bâtiment logements : Studio 1 <sup>er</sup> étage gauche	Locataire absent
Bâtiment logement : Appartement 2 <sup>ème</sup> étage gauche	Refus du locataire

### 3. DOCUMENTS DE REFERENCE

- Code du Travail, articles L231-1 et suivant sur l'hygiène et la sécurité au travail
- Code de la Santé Publique, articles R 1334-3 à R 1334-13
- Loi n°2004-806 du 9/08/2004 relative à la santé publique (articles 76 à 78)
- Décret n° 2003-1254 du 23/12/2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail
- Décrets n° 99-483 et n° 99-484 du 9 juin 1999, relatifs aux mesures d'urgence contre le saturnisme, prévues aux articles L 1334-1 à L 1334-5 du Code de la Santé Publique.
- Décret n° 2001-97 du 1/02/2001 établissant les règles particulières de prévention des risques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction et modifiant le code du travail.
- Arrêté du 12 juillet 1999, relatif au diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures pris pour application de l'article R 1334-3 du Code de la Santé Publique.
- Circulaires DGS/SD7/2001/27 et UHC/QC/1 n°2001-1 du 16 janvier 2001 relative aux états des risques d'accessibilité au plomb réalisés en application de l'article L.1334-5 de la loi du 29/07/1998.
- Contrats d'assurance AXA CORPORATE SOLUTIONS n° 415.003.502.20 et 415.003.503.20

### 4. DEROULEMENT DU CONTROLE

#### 4.1. Appareil de mesure

- Les mesures ont été effectuées à l'aide d'un appareil portatif type Fondis Niton XL 309 d'une précision égale à  $\pm 0,05$  mg/cm<sup>2</sup>.
- Cet appareil utilise le principe de la fluorescence X.
- Le seuil de détection limite est de 0,2 mg de plomb/cm<sup>2</sup> et le seuil haut est de 80 mg/cm<sup>2</sup>.
- N° de série de l'appareil utilisé : **3162 ET 2490**

#### 4.2. Méthodologie du diagnostic

- a) Inspection exhaustive des lieux accessibles décrits au paragraphe 2.
- b) Mesure de la concentration en plomb sur les unités rendues accessibles avec évaluation du type et de l'avancement de la dégradation.

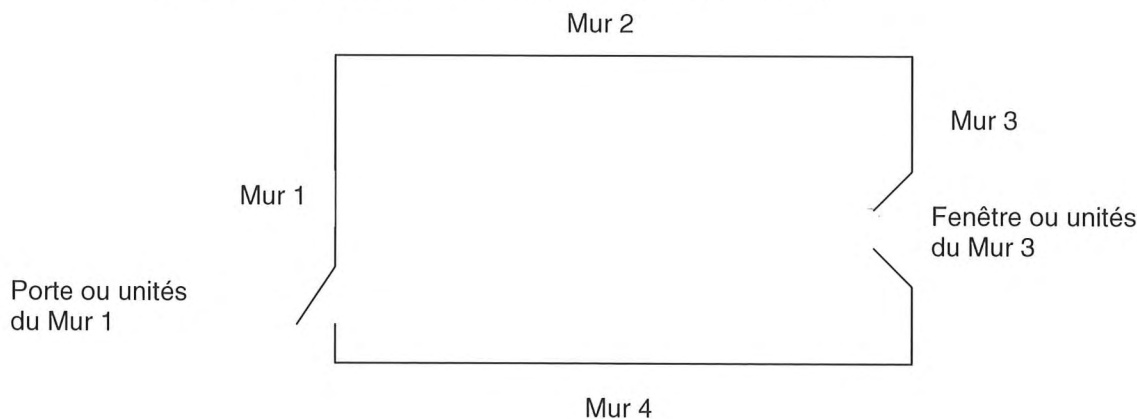
#### 4.3. Méthodologie pour le contrôle des unités de diagnostic

N.B. : Une unité de diagnostic est un ensemble d'éléments unitaires (par exemple, dans le cas d'une fenêtre : battants, dormant, tableau, allège) présentant de façon évidente un même historique OU présentant une unité fonctionnelle et susceptible de faire l'objet d'un traitement global en cas de travaux : fenêtres, porte, plinthes, parois murales, plafond...

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| a) Parois murales           | : Une mesure par paroi est effectuée en partie basse, inférieure à 1 m ; toutefois, une deuxième mesure est effectuée si la première donne un résultat inférieur au seuil en vigueur ou si des revêtements d'aspect différent sont présents sur le mur. |
| b) Plinthes                 | : Deux mesures sont effectuées par pièce, sur une plinthe à définir.  |
| c) Portes et fenêtres       | : Les mesures sont effectuées par unité de diagnostic présente sur chaque mur, en priorité sur les éléments unitaires dégradés.   |
| d) Plafonds et/ou corniches | : Deux mesures par pièce.   |
| e) Autres éléments peints   | : Les autres éléments peints (hottes de cheminées, placards, radiateurs, statues, décorations...) sont diagnostiqués.   |
| f) Escaliers                | : Les mesures sont effectuées à tous les étages. Pour chacun de ces étages, les unités de diagnostic (mur, plafond, marche, fenêtres, portes...) sont contrôlées selon la méthode ci-dessus.  |
| g) Eléments extérieurs      | : Une mesure est effectuée par étage pour chacun des éléments extérieurs.   |

Selon la convention établie, un chiffre est attribuée à chaque mur de chaque pièce : 1, 2, 3 et 4. On appelle « 1 » le mur par lequel on accède à la pièce et on tourne ensuite dans le sens horaire pour les murs « 2 », « 3 » et « 4 ».

Seules les surfaces directement accessibles sont testées.



## 5. RESULTATS

Les résultats indiqués sur chaque tableau suivant représentent la concentration en plomb en mg/cm<sup>2</sup> de support.

Selon l'arrêté du 12 juillet 1999, le seuil de présence significative de plomb est fixé à 1 mg/cm<sup>2</sup>.

On distingue :



- Les revêtements ne contenant pas de plomb au dessus du seuil de 1 mg/ cm<sup>2</sup> :

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
LYCEE							
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 40	PORTE OUVRANT	BOIS	BON ETAT	0	0.11+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 40	PORTE DORMANT	BOIS	BON ETAT	0	0.05+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 40	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 40	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 40	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	-0.41+/- 0.92	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 40	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 40	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.12+/- 0.35	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 40	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	-0.18+/- 0.81	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 40	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.43	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 40	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.03	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 40	FENETRE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.37+/- 0.46	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 40	FENETRE DORMANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.05+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 40	TABLEAU	METAL	ECAILLE	FAIBLE	-0.19+/- 0.93	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 40	PLINTHE	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.02+/- 0.34	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 40	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	FAIBLE	0.01+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 40	RAMPE	METAL	BON ETAT	FAIBLE	0.07+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 40	RADIATEUR	METAL	BON ETAT	FAIBLE	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 41	PORTE OUVRANT	BOIS	BON ETAT	FAIBLE	0.04+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 41	PORTE DORMANT	BOIS	BON ETAT	FAIBLE	0.02+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 41	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	MOYEN	0.05+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 41	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	MOYEN	0.07+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 41	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	MOYEN	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 41	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	MOYEN	-0.46+/- 0.83	NEGATIF

Localisation	Pièce	Elément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 41	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	MOYEN	0.01+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 41	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.03+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 41	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 41	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 41	FENETRE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.35+/- 0.46	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 41	FENETRE DORMANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.03+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 41	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 41	PORTE OUVRANT.4	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 41	PORTE DORMANT.4	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 42	PORTE OUVRANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.10+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 42	PORTE DORMANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.13+/- 0.30	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 42	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 42	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 42	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 42	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.03	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 42	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.14+/- 0.35	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 42	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.47+/- 0.48	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 42	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 42	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 42	FENETRE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.06+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 42	FENETRE DORMANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 42	PLAFOND	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 42	RADIATEUR	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.32+/- 0.90	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 42	TUYAUX	METAL	ECAILLE	FORT	0.21+/- 0.67	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 44	PORTE OUVRANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 44	PORTE DORMANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.04+/- 0.11	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 44	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.08	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 44	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.03+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 44	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 44	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.03+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 44	FENETRE	METAL	ECAILLE	FAIBLE	-0.66+/- 1.07	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 44	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 44	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.03+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 44	PLINTHE	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.03+/- 0.34	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 44	PLAFOND	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 44	TUYAUX	METAL	ECAILLE	FORT	0.15+/- 0.67	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 45	PORTE OUVRANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.06+/- 0.31	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 45	PORTE DORMANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 45	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 45	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.10+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 45	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 45	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.07	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 45	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 45	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 45	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 45	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 45	GARDECOR PS	METAL	BON ETAT	0	0.03+/- 0.22	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 45	PLINTHE	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.15	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 45	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 46	PORTE OUVRANT	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 46	PORTE DORMANT	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.15	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 46	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.02+/- 0.25	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 46	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 46	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 46	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 46	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.03+/- 0.25	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 46	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 46	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 46	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 46	FENETRE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 46	FENETRE DORMANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 46	PLINTHE	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 46	PLAFOND	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 47	PORTE OUVRANT	BOIS	BON ETAT	0	0.06+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 47	PORTE DORMANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 47	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 47	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.04+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 47	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 47	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 47	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.04	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 47	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 47	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 47	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 47	FENETRE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 47	FENETRE DORMANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 47	PLINTHE	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 47	PLAFOND	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 48	PORTE OUVRANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.16	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 48	PORTE DORMANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 48	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 48	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 48	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 48	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.07	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 48	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 48	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 48	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 48	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 48	FENETRE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 48	FENETRE DORMANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 48	PLINTHE	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 48	PLAFOND	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.15	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 48	RADIATEUR	AUTRES	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 A	PORTE OUVRANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 A	PORTE DORMANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.24	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 A	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 A	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 A	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.14+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 A	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.09+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 A	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 A	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 A	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 A	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.22	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 A	FENETRE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.04+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 A	FENETRE DORMANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.03	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 A	PLINTHE	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.03+/- 0.28	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 A	PLAFOND	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.03+/- 0.29	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 A	PORTE OUVRANT.4	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 A	PORTE DORMANT.4	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.02+/- 0.37	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 B	PORTE OUVRANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.10+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 B	PORTE DORMANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 B	PORTE DORMANT.4	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 B	PORTE OUVRANT.4	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.05+/- 0.35	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 B	MUR.1	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.02+/- 0.24	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 B	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 B	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 B	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.10+/- 0.34	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 B	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 B	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 B	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.41	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 B	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 B	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.31	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 B	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.04+/- 0.31	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 B	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 B	PLINTHE	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.24	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 B	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.22	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 C	PORTE OUVRANT	BOIS	BON ETAT	0	0.08+/- 0.45	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 C	PORTE DORMANT	BOIS	BON ETAT	0	0.03+/- 0.41	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 C	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 C	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.22	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 C	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.26	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 C	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 C	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 C	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 C	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 C	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.34	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 C	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.22	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 C	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.24	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 C	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 C	PLINTHE	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 C	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.29	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 C	TUYAUX	AUTRES	BON ETAT	0	0.07+/- 0.31	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 D	PORTE OUVRANT	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 D	PORTE DORMANT	BOIS	BON ETAT	0	0.01+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 D	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 D	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 D	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 D	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.08	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 D	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 D	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 D	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.04	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 D	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.05	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 D	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.07	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 D	PLINTHE	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 D	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 D	TUYAUX	AUTRES	BON ETAT	0	0.16+/- 0.30	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 E	PORTE OUVRANT	BOIS	BON ETAT	0	0.10+/- 0.05	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 E	PORTE DORMANT	BOIS	BON ETAT	0	0.16+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 E	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.20+/- 0.28	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 E	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.16+/- 0.25	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 E	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.12+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 E	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 E	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.15+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 E	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.12+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 E	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.16+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 E	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.07+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 E	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.05+/- 0.32	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 E	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.12+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 E	PLINTHE	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.14+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 49 E	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.14+/- 0.15	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50	PORTE OUVRANT	BOIS	BON ETAT	0	0.10+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50	PORTE DORMANT	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.04	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50	PLINTHE	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 A	PORTE OUVRANT	BOIS	ECAILLE	MOYEN	0.00+/- 0.12	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 A	PORTE DORMANT	BOIS	ECAILLE	MOYEN	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 A	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	-0.58+/- 0.89	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 A	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 A	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.03	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 A	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 A	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 A	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 A	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.03+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 A	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.03	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 A	PLAFOND	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 A	RAMPE	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.04+/- 0.03	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 B	PORTE OUVRANT	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 B	PORTE DORMANT	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 B	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 B	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 B	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.05	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 B	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 B	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 B	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 B	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.07	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 B	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 B	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 B	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 B	PLINTHE	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 B	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 B	RADIATEUR	AUTRES	BON ETAT	0	0.02+/- 0.24	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50 B	GARDECOR PS	AUTRES	BON ETAT	0	0.00+/- 0.04	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 51	PORTE OUVRANT	BOIS	BON ETAT	0	0.02+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 51	PORTE DORMANT	BOIS	BON ETAT	0	0.09+/- 0.45	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 51	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.03+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 51	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.19+/- 0.38	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 51	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.04+/- 0.43	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 51	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.04+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 51	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.04+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 51	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.02+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 51	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.02+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 51	FENETRE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.15	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 51	FENETRE DORMANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 51	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.07	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 51	PLINTHE	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.03+/- 0.36	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 51	PLAFOND	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.03	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 52	PLAFOND	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.03	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 52	PORTE OUVRANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.10+/- 0.36	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 52	PORTE DORMANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.07+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 52	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.02+/- 0.25	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 52	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.04+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 52	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	-0.63+/- 0.91	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 52	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 52	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.06+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 52	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 52	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.03+/- 0.25	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 52	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.08+/- 0.22	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 52	FENETRE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 52	FENETRE DORMANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.06+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 52	PLINTHE	BOIS	ECAILLE	MOYEN	0.02+/- 0.24	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 53	PLINTHE	BOIS	ECAILLE	MOYEN	0.00+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 53	PORTE OUVRANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 53	PORTE DORMANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 53	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.07	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 53	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.03+/- 0.25	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 53	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 53	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.05+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 53	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 53	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 53	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 53	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 53	FENETRE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 53	FENETRE DORMANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.02+/- 0.24	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 53	PLAFOND	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.10+/- 0.22	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 54	PLAFOND	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 54	PORTE OUVRANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.03+/- 0.25	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 54	PORTE DORMANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 54	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 54	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.05	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 54	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.06+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 54	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 54	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 54	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.02+/- 0.24	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 54	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 54	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 54	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 54	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 54	PLINTHE	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 55	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FORT	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 55	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FORT	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 55	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 55	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 55	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FORT	0.00+/- 0.03	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 55	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FORT	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 55	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FORT	0.00+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 55	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FORT	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 55	PLAFOND	PLATRE	ECAILLE	FORT	0.00+/- 0.04	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 55	PLAFOND	PLATRE	ECAILLE	FORT	0.02+/- 0.25	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 55	FENETRE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FORT	0.01+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 55	FENETRE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FORT	0.00+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 55	TUYAUX	METAL	ECAILLE	FORT	0.13+/- 0.39	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 55	TUYAUX	METAL	ECAILLE	FORT	0.04+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 55	TUYAUX	METAL	ECAILLE	FORT	0.05+/- 0.38	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 55	TUYAUX	METAL	ECAILLE	FORT	0.13+/- 0.25	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 56	PLINTHE	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 56	PORTE OUVRANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 56	PORTE DORMANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 56	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 56	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.17	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 56	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.04	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 56	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 56	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 56	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 56	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 56	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 56	FENETRE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 56	FENETRE DORMANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 56	PLAFOND	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 56 A	PORTE OUVRANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 56 A	PORTE DORMANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 56 A	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.02+/- 0.24	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 56 A	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 56 A	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.08	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 56 A	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 56 A	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.22	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 56 A	FENETRE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.15	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 56 A	FENETRE DORMANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 56 A	GARDECOR PS	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.04+/- 0.42	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 1	MUR.1	CREPI	BON ETAT	0	0.07+/- 0.28	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 1	MUR.1	CREPI	BON ETAT	0	0.12+/- 0.35	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 1	MUR.2	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.02+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 1	MUR.2	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.01+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 1	MUR.4	PLATRE	CHOC	MOYEN	0.06+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 1	MUR.4	PLATRE	CHOC	MOYEN	0.06+/- 0.22	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 1	FENETRE OUVRANT	METAL	CHOC	MOYEN	0.07+/- 0.22	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 1	FENETRE OUVRANT	METAL	CHOC	MOYEN	0.06+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 1	PLAFOND	CREPI	BON ETAT	0	0.04+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 1	PLAFOND	CREPI	BON ETAT	0	0.07+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 1	PLINTHE	BOIS	CHOC	MOYEN	0.10+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 1	PLINTHE	BOIS	CHOC	MOYEN	0.03+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 1	MUR.3	CREPI	BON ETAT	0	0.03+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 1	MUR.3	CREPI	BON ETAT	0	0.27+/- 0.47	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 2	MUR.1	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.05+/- 0.38	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 2	MUR.1	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.03+/- 0.29	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 2	MUR.2	CREPI	BON ETAT	0	0.20+/- 0.37	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 2	MUR.2	CREPI	BON ETAT	0	0.05+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 2	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 2	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.18+/- 0.48	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 2	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.08	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 2	MUR.4	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.30+/- 0.48	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 2	MUR.4	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.01+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 2	PLAFOND	CREPI	BON ETAT	0	0.16+/- 0.40	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 2	PLAFOND	CREPI	BON ETAT	0	0.10+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 3	MUR.1	CREPI	BON ETAT	0	0.05+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 3	MUR.1	CREPI	BON ETAT	0	0.12+/- 0.32	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 3	MUR.2	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.05+/- 0.22	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 3	MUR.2	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.14+/- 0.43	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 3	MUR.3	CREPI	BON ETAT	0	0.07+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 3	MUR.3	CREPI	BON ETAT	0	0.09+/- 0.24	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 3	MUR.4	PLATRE	CHOC	MOYEN	0.03+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 3	MUR.4	PLATRE	CHOC	MOYEN	0.03+/- 0.15	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 3	FENETRE OUVRANT.4	METAL	CHOC	MOYEN	0.02+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 3	PLINTHE	BOIS	CHOC	MOYEN	0.12+/- 0.31	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 3	PLINTHE	BOIS	CHOC	MOYEN	0.02+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 3	PLAFOND	CREPI	BON ETAT	0	0.04+/- 0.44	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 3	PLAFOND	CREPI	BON ETAT	0	0.43+/- 0.56	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 4	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.57	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 4	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.36+/- 0.45	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 4	MUR.4	CREPI	BON ETAT	0	0.12+/- 0.40	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 4	MUR.4	CREPI	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 4	MUR.2	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.08+/- 0.59	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 4	MUR.2	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.00+/- 0.08	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 4	MUR.3	CREPI	BON ETAT	0	0.01+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 4	MUR.3	CREPI	BON ETAT	0	-0.02+/- 0.60	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 4	PLINTHE	BOIS	BON ETAT	0	0.11+/- 0.58	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 4	PLINTHE	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.03	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 4	PLAFOND	CREPI	BON ETAT	0	0.01+/- 0.05	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 4	PLAFOND	CREPI	BON ETAT	0	0.00+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 5	MUR.1	CREPI	BON ETAT	0	0.02+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 5	MUR.1	CREPI	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 5	MUR.2	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.01+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 5	MUR.2	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.17+/- 0.38	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 5	MUR.3	CREPI	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 5	MUR.3	CREPI	BON ETAT	0	0.00+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 5	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 5	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.14+/- 0.38	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 5	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.29+/- 0.72	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 5	TUYAUX	METAL	BON ETAT	0	0.03+/- 0.08	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 5	TUYAUX	METAL	BON ETAT	0	0.11+/- 0.41	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 5	AUTRES	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 5	AUTRES	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.05	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 5	PLINTHE	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 5	PLINTHE	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 5	PLAFOND	CREPI	BON ETAT	0	0.01+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 5	PLAFOND	CREPI	BON ETAT	0	0.00+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 6	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 6	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.31	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 6	MUR.2	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.02+/- 0.24	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 6	MUR.2	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.02+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 6	MUR.3	CREPI	BON ETAT	0	0.01+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 6	MUR.3	CREPI	BON ETAT	0	0.02+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 6	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.40	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 6	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.03	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 6	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.28	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 6	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	0.01+/- 0.29	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 6	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	0.11+/- 0.38	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 6	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	0.02+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 6	PLINTHE	BOIS	BON ETAT	0	0.03+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 6	PLINTHE	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 6	PLAFOND	CREPI	BON ETAT	0	0.01+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 6	PLAFOND	CREPI	BON ETAT	0	0.03+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 7	MUR.1	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.01+/- 0.08	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 7	MUR.1	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 7	MUR.2	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.00+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 7	MUR.2	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.00+/- 0.05	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 7	MUR.3	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.00+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 7	MUR.3	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.01+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 7	MUR.4	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 7	MUR.4	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 7	PLINTHE	BOIS	BON ETAT	0	0.01+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 7	PLINTHE	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.03	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 7	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 7	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	PORTE OUVRANT.1	METAL	CHOC	MOYEN	0.04+/- 0.29	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	PORTE DORMANT.1	METAL	CHOC	MOYEN	0.05+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	TABLEAU	BETON	CHOC	MOYEN	0.37+/- 0.67	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	MUR.1	CREPI	BON ETAT	0	0.31+/- 0.57	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	MUR.1	CREPI	BON ETAT	0	0.08+/- 0.25	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	MUR.2	CREPI	BON ETAT	0	0.09+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	MUR.2	CREPI	BON ETAT	0	0.21+/- 0.34	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	POTEAU	CREPI	BON ETAT	0	0.10+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	POTEAU	CREPI	BON ETAT	0	0.17+/- 0.32	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	MUR.3	CREPI	BON ETAT	0	0.09+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	MUR.3	CREPI	BON ETAT	0	0.02+/- 0.33	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	MUR.4	CREPI	CHOC	MOYEN	0.08+/- 0.32	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	MUR.4	CREPI	CHOC	MOYEN	0.08+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.15	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.22+/- 0.39	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 2	PORTE OUVRANT.1	METAL	CHOC	MOYEN	0.03+/- 0.07	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	HALL 2	PORTE DORMANT.1	METAL	CHOC	MOYEN	0.06+/- 0.22	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 2	MUR.2	CREPI	BON ETAT	0	0.06+/- 0.22	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 2	MUR.2	CREPI	BON ETAT	0	0.04+/- 0.15	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 2	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 2	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.26+/- 0.43	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 2	MUR.4	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.02+/- 0.15	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 2	MUR.4	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.05+/- 0.29	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 2	PLINTHE	BOIS	CHOC	MOYEN	0.00+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 2	PLINTHE	BOIS	CHOC	MOYEN	0.01+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 2	PLAFOND	CREPI	BON ETAT	0	0.01+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 2	PLAFOND	CREPI	BON ETAT	0	0.01+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	PORTE OUVRANT.1	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	PORTE DORMANT.1	METAL	BON ETAT	0	0.05+/- 0.30	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.33+/- 0.43	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.28+/- 0.49	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	MUR.2	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.37+/- 0.48	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	MUR.2	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.07+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	MUR.4	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.18+/- 0.50	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	MUR.4	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.05+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	TUYAUX	METAL	BON ETAT	0	0.02+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	POTEAU	CREPI	BON ETAT	0	0.44+/- 0.43	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	POTEAU	CREPI	BON ETAT	0	0.04+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	MUR.3	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.02+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	MUR.3	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.04+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.04+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.06+/- 0.26	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	ALLEGES	METAL	BON ETAT	0	0.02+/- 0.34	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	ALLEGES	METAL	BON ETAT	0	0.05+/- 0.41	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.19+/- 0.31	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 4	PORTE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.30	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 4	PORTE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.02+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 4	MUR.2	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.01+/- 0.04	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 4	MUR.2	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.12+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 4	MUR.4	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.02+/- 0.30	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 4	MUR.4	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.01+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 1	PALIER ESCALIER D	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	0.47+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 1	PALIER ESCALIER D	AUTRES	METAL	CHOC	MOYEN	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER E	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	0.01+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER E	MUR	CREPI	BON ETAT	0	0.09+/- 0.36	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER E	MUR	CREPI	BON ETAT	0	0.06+/- 0.45	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER E	MUR	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.24	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER E	MUR	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.34	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER E	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.07+/- 0.40	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 1	VOLEE ESCALIER E	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	0.01+/- 0.04	NEGATIF
ETAGE1	PALIER ESCALIER E	AUTRES	METAL	CHOC	MOYEN	0.06+/- 0.14	NEGATIF
ETAGE1	PALIER ESCALIER E	AUTRES	METAL	CHOC	MOYEN	0.05+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE 1 A ETAGE 2	VOLEE ESCALIER E	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	0.01+/- 0.04	NEGATIF
ETAGE 2	PALIER ESCALIER E	FENETRE OUVRANT	METAL	CHOC	MOYEN	0.01+/- 0.28	NEGATIF
ETAGE 3	PALIER ESCALIER E	AUTRES	METAL	CHOC	MOYEN	0.01+/- 0.01	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER F	RAMPE	METAL	CHOC	FORT	0.01+/- 0.22	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER F	RAMPE	METAL	CHOC	FORT	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER F	FENETRE OUVRANT	METAL	CHOC	FORT	0.04+/- 0.35	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER F	MUR	CREPI	BON ETAT	0	0.14+/- 0.31	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER F	MUR	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 1	VOLEE ESCALIER F	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	0.61+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 1	VOLEE ESCALIER F	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 1	VOLEE ESCALIER F	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 1	VOLEE ESCALIER F	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 1	VOLEE ESCALIER F	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	0.01+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 1	PALIER ESCALIER F	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	0.00+/- 0.01	NEGATIF
ETAGE 1	PALIER ESCALIER F	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	0.12+/- 0.36	NEGATIF
ETAGE 1	PALIER ESCALIER F	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	0.00+/- 0.01	NEGATIF
ETAGE1	PALIER ESCALIER F	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	0.01+/- 0.26	NEGATIF
ETAGE 1 A ETAGE 2	VOLEE ESCALIER F	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	0.04+/- 0.28	NEGATIF
ETAGE 1 A ETAGE 2	VOLEE ESCALIER F	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	0.11+/- 0.11	NEGATIF
ETAGE 2	PALIER ESCALIER F	AUTRES	METAL	CHOC	MOYEN	0.02+/- 0.20	NEGATIF
ETAGE 2 A ETAGE 3	VOLEE ESCALIER F	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	0.04+/- 0.28	NEGATIF
ETAGE 2 A ETAGE 3	VOLEE ESCALIER F	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	0.11+/- 0.11	NEGATIF
ETAGE 3	PALIER ESCALIER F	AUTRES	METAL	CHOC	MOYEN	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER G	RAMPE	METAL	CHOC	FORT	0.07+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER G	RAMPE	METAL	CHOC	FORT	0.43+/- 0.25	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER G	MUR	CREPI	CHOC	FORT	0.00+/- 0.03	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER G	MUR	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.32	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER G	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 1	VOLEE ESCALIER G	AUTRES	METAL	BON ETAT	0	0.04+/- 0.30	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 1	VOLEE ESCALIER G	AUTRES	METAL	BON ETAT	0	0.11+/- 0.42	NEGATIF
ETAGE1	PALIER ESCALIER G	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	0.04+/- 0.04	NEGATIF
ETAGE1	PALIER ESCALIER G	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	0.01+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE1	PALIER ESCALIER G	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	0.01+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE 1 A ETAGE 2	VOLEE ESCALIER G	AUTRES	METAL	BON ETAT	0	0.04+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 1 A ETAGE 2	VOLEE ESCALIER G	AUTRES	METAL	BON ETAT	0	0.11+/- 0.42	NEGATIF
ETAGE 2	PALIER ESCALIER G	AUTRES	METAL	CHOC	MOYEN	0.00+/- 0.01	NEGATIF
ETAGE 2 A ETAGE 3	VOLEE ESCALIER G	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	0.12+/- 0.15	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	EXTERIEUR	PORTE ACCES LYCEE	METAL	BON ETAT	0	0.10+/- 0.41	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	ENTREE	RAMPE ESCALIERS	METAL	ECAILLE	FORT	0.11+/- 0.41	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	ENTREE	RAMPE ESCALIERS	METAL	ECAILLE	FORT	0.08+/- 0.18	NEGATIF
SOUS SOL	ESCALIER ACCES POSTE EDF	DESCENTE EAUX PLUVIALES	FONTE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.10	NEGATIF
SOUS-SOL	RESERVE	GRILLE PRODUCTION EAU CHAUDE	METAL	BON ETAT	0	0.02+/- 0.02	NEGATIF
SOUS-SOL	RESERVE	TUYAUX	AUTRES	BON ETAT	0	0.04+/- 0.23	NEGATIF
SOUS-SOL	SAS ACCES CHAUFFE RIE	PORTE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FORT	0.92+/- 0.17	NEGATIF
SOUS-SOL	RESERVE	PORTE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FORT	0.02+/- 0.05	NEGATIF
SOUS-SOL	RESERVE	PORTE DORMANT	METAL	ECAILLE	FORT	0.00+/- 0.16	NEGATIF
SOUS-SOL	RESERVE	PORTE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FORT	0.02+/- 0.21	NEGATIF
SOUS-SOL	RESERVE	PORTE DORMANT	METAL	ECAILLE	FORT	0.03+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 3	Les éléments de construction de ces étages présentent de façon évidente un même historique en matière de produits de recouvrement cf.chap 6						

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
<b>ADMINISTRATION ET LOGEMENTS</b>							
REZ DE JARDIN	BIBLIOTHEQUE	POTEAU	METAL	ECAILLE	MOYEN	0.45+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE JARDIN	BIBLIOTHEQUE	POTEAU	METAL	ECAILLE	MOYEN	0.34+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE JARDIN	BIBLIOTHEQUE	PORTE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.32+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE JARDIN	BIBLIOTHEQUE	PORTE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.83+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE JARDIN	BIBLIOTHEQUE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.34+/- 0.30	NEGATIF
REZ DE JARDIN	BIBLIOTHEQUE	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.25+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	PORTE OUVRANT	BOIS	BON ETAT	0	0.01+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	PORTE DORMANT	BOIS	BON ETAT	0	0.05+/- 0.29	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	MUR.1	BOIS	BON ETAT	0	0.05+/- 0.31	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	MUR.1	BOIS	BON ETAT	0	0.08+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.64+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.52+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.59+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.50+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.54+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.65+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.61+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.71+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 4	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 4	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 4	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.07	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 4	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 4	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.30	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 4	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.28	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 4	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.04	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 4	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 4	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.09+/- 0.34	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 4	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.06+/- 0.28	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 5	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.07	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 5	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 5	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 5	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.04	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 5	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 5	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.04	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 5	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 5	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.25	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 5	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 5	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.15	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 5	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.05	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 5	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.03	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 6	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 6	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 6	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 6	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 6	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 6	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 6	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 6	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.03	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 6	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 6	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	PORTE OUVRANT	BOIS	BON ETAT	0	0.04+/- 0.15	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	PORTE DORMANT	BOIS	BON ETAT	0	0.05+/- 0.33	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.03	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.12+/- 0.33	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.10+/- 0.24	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.08	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.03+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.07+/- 0.31	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 8	PORTE OUVRANT	BOIS	BON ETAT	0	0.01+/- 0.22	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 8	PORTE DORMANT	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 8	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 8	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 8	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 8	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 8	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 8	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 8	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 8	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 8	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 8	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 8	PLINTHE	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 8	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF



Localisation	Pièce	Elément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 9	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 9	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 9	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 9	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.24	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 9	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 9	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 9	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.03	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 9	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 9	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.03	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 9	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 10	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 10	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 10	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 10	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 10	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.04	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 10	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.04	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 10	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 10	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 10	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.11+/- 0.45	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 10	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.16+/- 0.63	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 11	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 11	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 11	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.22	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 11	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.25	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 11	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 11	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.05	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 11	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 11	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.05	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 11	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 11	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.03	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 11	RAMPE.EXT	METAL	BON ETAT	0	0.05+/- 0.35	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 11	RAMPE.EXT	METAL	BON ETAT	0	0.03+/- 0.34	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	PORTE OUVRANT	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.15	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	PORTE DORMANT	BOIS	BON ETAT	0	0.01+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.07	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.08+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	PLINTHE	BOIS	BON ETAT	0	0.01+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 13	PORTE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.12+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 13	PORTE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.12+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	BIBLIOTHE QUE	PORTE OUVRANT	BOIS	BON ETAT	0	0.01+/- 0.22	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	BIBLIOTHE QUE	PORTE DORMANT	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	BIBLIOTHE QUE	PORTE OUVRANT.3	BOIS	BON ETAT	0	0.01+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	BIBLIOTHE QUE	PORTE DORMANT.3	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	BIBLIOTHE QUE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.23	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	BIBLIOTHEQUE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	BIBLIOTHEQUE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	BIBLIOTHEQUE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.08+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	BIBLIOTHEQUE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	BIBLIOTHEQUE	PLINTHE	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	BIBLIOTHEQUE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	ESCALIER ACCES LOGEMENT	PORTE DORMANT.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	ESCALIER ACCES LOGEMENT	RAMPE	PLATRE	BON ETAT	0	-0.24+/- 0.78	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	ESCALIER ACCES LOGEMENT	RAMPE	PLATRE	BON ETAT	0	0.51+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	ESCALIER ACCES CHAUFFE RIE	PORTE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.04+/- 0.40	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	ESCALIER ACCES CHAUFFE RIE	PORTE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.06+/- 0.34	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	ESCALIER ACCES CHAUFFE RIE	PORTE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.04+/- 0.20	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	ESCALIER	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.11+/- 0.41	NEGATIF
ETAGE 1	SALLE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.12+/- 0.25	NEGATIF
ETAGE 1	SALLE	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.14+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 1	CUISINE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.11+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 1	CUISINE	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.12+/- 0.34	NEGATIF
ETAGE 1	SDB	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.02	NEGATIF
ETAGE 1	SDB	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.03+/- 0.07	NEGATIF
ETAGE 1	WC	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.14+/- 0.29	NEGATIF
ETAGE 1	WC	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.06+/- 0.31	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 1	BUREAU	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.08+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 1	BUREAU	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.09+/- 0.26	NEGATIF
ETAGE 1	CHAMBRE 1	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.09+/- 0.42	NEGATIF
ETAGE 1	CHAMBRE 1	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.05+/- 0.14	NEGATIF
ETAGE 1	CHAMBRE 2	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.04+/- 0.15	NEGATIF
ETAGE 1	CHAMBRE 2	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.15+/- 0.39	NEGATIF
ETAGE 1	CHAMBRE 3	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.09+/- 0.32	NEGATIF
ETAGE 1	CHAMBRE 3	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.05+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 2	SALLE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.07+/- 0.28	NEGATIF
ETAGE 2	SALLE	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.02	NEGATIF
ETAGE 2	CUISINE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.23	NEGATIF
ETAGE 2	CUISINE	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.07+/- 0.40	NEGATIF
ETAGE 2	SDB	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.31+/- 0.39	NEGATIF
ETAGE 2	SDB	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.03+/- 0.26	NEGATIF
ETAGE 2	WC	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.03+/- 0.40	NEGATIF
ETAGE 2	WC	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.05+/- 0.35	NEGATIF
ETAGE 2	BUREAU	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.02+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 2	BUREAU	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
ETAGE 2	CHAMBRE 1	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.22	NEGATIF
ETAGE 2	CHAMBRE 1	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.13	NEGATIF
ETAGE 2	CHAMBRE 2	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.04+/- 0.27	NEGATIF
ETAGE 2	CHAMBRE 2	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.16	NEGATIF
ETAGE 2	CHAMBRE 3	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 2	CHAMBRE 3	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
ETAGE 3	SALLE	MUR.1	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.01+/- 0.07	NEGATIF
ETAGE 3	SALLE	MUR.1	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.06+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 3	SALLE	MUR.2	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.03+/- 0.24	NEGATIF
ETAGE 3	SALLE	MUR.2	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.05+/- 0.22	NEGATIF
ETAGE 3	SALLE	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.10	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 3	SALLE	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.08+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 3	SALLE	GARDECOR PS	METAL	BON ETAT	0	0.08+/- 0.34	NEGATIF
ETAGE 3	SALLE	ALLEGES	METAL	BON ETAT	0	0.02+/- 0.14	NEGATIF
ETAGE 3	SALLE	MUR.3	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.05+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 3	SALLE	MUR.3	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.14+/- 0.15	NEGATIF
ETAGE 3	SALLE	MUR.4	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.06+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 3	SALLE	MUR.4	PAPIER-P	BON ETAT	0	0.07+/- 0.10	NEGATIF
ETAGE 3	SALLE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.21+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 3	SALLE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.47+/- 0.39	NEGATIF
ETAGE 3	CUISINE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 3	CUISINE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.15+/- 0.10	NEGATIF
ETAGE 3	CUISINE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.21+/- 0.01	NEGATIF
ETAGE 3	CUISINE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.13+/- 0.29	NEGATIF
ETAGE 3	CUISINE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.08+/- 0.07	NEGATIF
ETAGE 3	CUISINE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.06	NEGATIF
ETAGE 3	CUISINE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.32+/- 0.15	NEGATIF
ETAGE 3	CUISINE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.35+/- 0.36	NEGATIF
ETAGE 3	CUISINE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.16+/- 0.42	NEGATIF
ETAGE 3	CUISINE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.32+/- 0.15	NEGATIF
ETAGE 3	CUISINE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.11+/- 0.36	NEGATIF
ETAGE 3	CUISINE	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.02	NEGATIF
ETAGE 3	SDB	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.29	NEGATIF
ETAGE 3	SDB	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE 3	SDB	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.20+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 3	SDB	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.28	NEGATIF
ETAGE 3	SDB	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.29	NEGATIF
ETAGE 3	SDB	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE 3	SDB	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.20+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 3	SDB	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.28	NEGATIF
ETAGE 3	SDB	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.18+/- 0.01	NEGATIF
ETAGE 3	SDB	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.12+/- 0.37	NEGATIF
ETAGE 3	WC	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.08+/- 0.44	NEGATIF
ETAGE 3	WC	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.12+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 3	WC	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.29	NEGATIF
ETAGE 3	WC	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE 3	WC	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.20+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 3	WC	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.28	NEGATIF
ETAGE 3	WC	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.29	NEGATIF
ETAGE 3	WC	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE 3	WC	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.20+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 3	WC	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.28	NEGATIF
ETAGE 3	WC	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.18+/- 0.01	NEGATIF
ETAGE 3	WC	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.12+/- 0.37	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 3	WC	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.19+/- 0.36	NEGATIF
ETAGE 3	WC	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.07+/- 0.17	NEGATIF
ETAGE 3	BUREAU	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 3	BUREAU	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.15+/- 0.10	NEGATIF
ETAGE 3	BUREAU	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.21+/- 0.01	NEGATIF
ETAGE 3	BUREAU	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.13+/- 0.29	NEGATIF
ETAGE 3	BUREAU	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.08+/- 0.07	NEGATIF
ETAGE 3	BUREAU	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.06	NEGATIF
ETAGE 3	BUREAU	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.32+/- 0.15	NEGATIF
ETAGE 3	BUREAU	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.35+/- 0.36	NEGATIF
ETAGE 3	BUREAU	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.16+/- 0.42	NEGATIF
ETAGE 3	BUREAU	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.32+/- 0.15	NEGATIF
ETAGE 3	BUREAU	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.10+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 3	BUREAU	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.12+/- 0.35	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 1	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.07	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 1	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 1	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.24	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 1	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.22	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 1	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 1	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.14+/- 0.15	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 1	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 1	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.10	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 1	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.21+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 1	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.47+/- 0.39	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 1	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.35+/- 0.59	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 1	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.02+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 2	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.07	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 2	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 2	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.24	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 2	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.22	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 2	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 2	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.14+/- 0.15	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 2	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 2	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.10	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 2	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.21+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 2	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.47+/- 0.39	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 2	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.16+/- 0.34	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 2	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.09+/- 0.36	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 3	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.07	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 3	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 3	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.24	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 3	CHAMBRE 3	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.22	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 3	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 3	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.14+/- 0.15	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 3	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 3	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.10	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 3	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.21+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 3	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.47+/- 0.39	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 3	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.09+/- 0.36	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 3	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.10+/- 0.14	NEGATIF
ETAGE 3	CHAMBRE 3	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.03+/- 0.17	NEGATIF
ETAGE 4	ENTREE	PORTE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.02+/- 0.03	NEGATIF
ETAGE 4	ENTREE	PORTE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.07+/- 0.38	NEGATIF
ETAGE 4	SALLE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.07	NEGATIF
ETAGE 4	SALLE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.08+/- 0.27	NEGATIF
ETAGE 4	SALLE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.13	NEGATIF
ETAGE 4	SALLE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
ETAGE 4	SALLE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
ETAGE 4	SALLE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 4	SALLE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.23	NEGATIF
ETAGE 4	SALLE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 4	SALLE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.41	NEGATIF
ETAGE 4	SALLE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.28	NEGATIF
ETAGE 4	SALLE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.05+/- 0.17	NEGATIF
ETAGE 4	SALLE	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.39+/- 0.54	NEGATIF
ETAGE 4	SALLE	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.03+/- 0.46	NEGATIF
ETAGE 4	SALLE	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.05+/- 0.14	NEGATIF
ETAGE 4	CUISINE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.28	NEGATIF
ETAGE 4	CUISINE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.42	NEGATIF
ETAGE 4	CUISINE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.43	NEGATIF
ETAGE 4	CUISINE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.05	NEGATIF
ETAGE 4	CUISINE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.02	NEGATIF
ETAGE 4	CUISINE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.15+/- 0.23	NEGATIF
ETAGE 4	CUISINE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.08+/- 0.26	NEGATIF
ETAGE 4	CUISINE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.15	NEGATIF
ETAGE 4	CUISINE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.43	NEGATIF
ETAGE 4	CUISINE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.05	NEGATIF
ETAGE 4	CUISINE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.14+/- 0.24	NEGATIF
ETAGE 4	CUISINE	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.12+/- 0.29	NEGATIF
ETAGE 4	SDB	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.25	NEGATIF

Localisation	Pièce	Elément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 4	SDB	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.23	NEGATIF
ETAGE 4	SDB	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.26	NEGATIF
ETAGE 4	SDB	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.16+/- 0.35	NEGATIF
ETAGE 4	SDB	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.10	NEGATIF
ETAGE 4	SDB	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.02	NEGATIF
ETAGE 4	SDB	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.12+/- 0.39	NEGATIF
ETAGE 4	SDB	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE 4	SDB	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.08+/- 0.24	NEGATIF
ETAGE 4	SDB	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.02	NEGATIF
ETAGE 4	SDB	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.06+/- 0.25	NEGATIF
ETAGE 4	SDB	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.07+/- 0.23	NEGATIF
ETAGE 4	WC	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.41	NEGATIF
ETAGE 4	WC	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.12+/- 0.25	NEGATIF
ETAGE 4	WC	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.14+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 4	WC	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 4	WC	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.12+/- 0.34	NEGATIF
ETAGE 4	WC	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.02	NEGATIF
ETAGE 4	WC	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.07	NEGATIF
ETAGE 4	WC	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.14+/- 0.29	NEGATIF
ETAGE 4	WC	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 4	WC	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.08+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 4	WC	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.27+/- 0.34	NEGATIF
ETAGE 4	WC	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.20+/- 0.36	NEGATIF
ETAGE 4	BUREAU	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.07	NEGATIF
ETAGE 4	BUREAU	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.08+/- 0.27	NEGATIF
ETAGE 4	BUREAU	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.13	NEGATIF
ETAGE 4	BUREAU	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
ETAGE 4	BUREAU	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
ETAGE 4	BUREAU	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 4	BUREAU	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.23	NEGATIF
ETAGE 4	BUREAU	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 4	BUREAU	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.41	NEGATIF
ETAGE 4	BUREAU	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.28	NEGATIF
ETAGE 4	BUREAU	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.05+/- 0.08	NEGATIF
ETAGE 4	BUREAU	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	-0.03+/- 0.57	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 1	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.12+/- 0.39	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 1	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 1	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.08+/- 0.24	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 1	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.02	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 1	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.25	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 1	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.23	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 1	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.41	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 1	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.12+/- 0.25	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 4	CHAMBRE 1	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.14+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 1	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 1	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.04+/- 0.42	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 1	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.02+/- 0.20	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 2	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.10	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 2	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.21+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 2	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.47+/- 0.39	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 2	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.35+/- 0.59	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 2	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 2	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.07	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 2	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 2	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.24	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 2	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.22	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 2	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 2	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.02+/- 0.06	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 2	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.09+/- 0.41	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 2	ALLEGES	METAL	BON ETAT	0	0.03+/- 0.28	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 3	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 3	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.14+/- 0.15	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 3	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 3	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.10	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 3	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.21+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 3	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.47+/- 0.39	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 3	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.36	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 3	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.10+/- 0.14	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 3	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.17	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 3	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.03	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 3	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.13+/- 0.28	NEGATIF
ETAGE 4	CHAMBRE 3	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.02+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 4	Les éléments de construction de ces étages présentent de façon évidente un même historique en matière de produits de recouvrement cf.chap 6						

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
<b>COLLEGE</b>							
SOUS-SOL	RESERVE	TUYAUX	AUTRES	ECAILLE	FAIBLE	0.04+/- 0.15	NEGATIF
SOUS-SOL	RESERVE	PORTE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.76+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	PORTE OUVRANT	METAL	CHOC	MOYEN	0.16+/- 0.38	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	PORTE DORMANT	METAL	CHOC	MOYEN	0.05+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	TUYAUX	METAL	CHOC	MOYEN	0.01+/- 0.03	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	MUR.1	CREPI	CHOC	MOYEN	0.04+/- 0.42	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	MUR.2	CREPI	CHOC	MOYEN	0.10+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	MUR.2	CREPI	CHOC	MOYEN	0.03+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	MOYEN	0.62+/- 0.15	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	MOYEN	0.58+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	MOYEN	0.04+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	MOYEN	0.05+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	PLAFOND	CREPI	BON ETAT	0	0.02+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	PLAFOND	CREPI	BON ETAT	0	0.05+/- 0.24	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	PLINTHE	BOIS	BON ETAT	0	0.71+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 1	PLINTHE	BOIS	BON ETAT	0	0.71+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 2	PORTE OUVRANT	METAL	ECAILLE	MOYEN	0.08+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 2	PORTE DORMANT	METAL	ECAILLE	MOYEN	0.06+/- 0.07	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 2	MUR.2	CREPI	CHOC	MOYEN	0.09+/- 0.30	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 2	MUR.2	CREPI	CHOC	MOYEN	0.16+/- 0.36	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 2	MUR.4	CREPI	CHOC	MOYEN	0.15+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 2	MUR.4	CREPI	CHOC	MOYEN	0.05+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 2	PLAFOND	CREPI	CHOC	MOYEN	0.09+/- 0.25	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 2	PLAFOND	CREPI	CHOC	MOYEN	0.09+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	PORTE OUVRANT	METAL	CHOC	MOYEN	0.09+/- 0.26	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	PORTE DORMANT	METAL	CHOC	MOYEN	0.16+/- 0.35	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	MUR.2	CREPI	CHOC	MOYEN	0.03+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	MUR.2	CREPI	CHOC	MOYEN	0.02+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	MUR.4	CREPI	CHOC	MOYEN	0.12+/- 0.39	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	MUR.4	CREPI	CHOC	MOYEN	0.05+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	PLAFOND	CREPI	CHOC	MOYEN	0.08+/- 0.24	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL 3	PLAFOND	CREPI	CHOC	MOYEN	0.02+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 1	MUR.2	CREPI	BON ETAT	0	0.09+/- 0.45	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 1	MUR.2	CREPI	BON ETAT	0	0.04+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 1	MUR.4	CREPI	BON ETAT	0	0.04+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 1	MUR.4	CREPI	BON ETAT	0	0.09+/- 0.25	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 1	TUYAUX	METAL	BON ETAT	0	0.04+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 1	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	MOYEN	0.17+/- 0.47	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 1	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	MOYEN	0.03+/- 0.28	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 1	FENETRE OUVRANT	METAL	ECAILLE	MOYEN	0.05+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 1	PLAFOND	CREPI	CHOC	MOYEN	0.07+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 2	MUR.1	CREPI	BON ETAT	0	0.02+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 2	MUR.1	CREPI	BON ETAT	0	0.04+/- 0.33	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 2	MUR.2	PLATRE	CHOC	MOYEN	0.06+/- 0.30	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 2	MUR.2	CREPI	ECAILLE	MOYEN	0.07+/- 0.34	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 2	FENETRE OUVRANT	METAL	CHOC	MOYEN	0.09+/- 0.29	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 2	MUR.3	CREPI	CHOC	MOYEN	0.30+/- 0.30	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 2	MUR.3	CREPI	CHOC	MOYEN	0.31+/- 0.25	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 2	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	MOYEN	0.04+/- 0.33	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 2	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	MOYEN	0.02+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 2	PLAFOND	CREPI	BON ETAT	0	0.02+/- 0.19	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 2	PLAFOND	CREPI	BON ETAT	0	0.04+/- 0.24	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 3	MUR.1	CREPI	BON ETAT	0	0.03+/- 0.15	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 3	MUR.1	CREPI	BON ETAT	0	0.05+/- 0.31	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 3	MUR.2	CREPI	BON ETAT	0	0.03+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 3	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.28	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 3	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.04+/- 0.42	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 3	MUR.4	CREPI	CHOC	FORT	0.05+/- 0.43	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 3	MUR.4	CREPI	CHOC	FORT	0.01+/- 0.05	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 3	PLAFOND	CREPI	CHOC	FORT	0.00+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 3	PLAFOND	CREPI	CHOC	FORT	0.15+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER A	MUR	CREPI	CHOC	MOYEN	0.08+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER A	MUR	CREPI	CHOC	MOYEN	0.05+/- 0.15	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER A	FENETRE OUVRANT	METAL	CHOC	MOYEN	0.02+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 1	VOLEE ESCALIER A	MUR	PLATRE	CHOC	MOYEN	0.06+/- 0.36	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 1	VOLEE ESCALIER A	MUR	CREPI	CHOC	MOYEN	0.15+/- 0.25	NEGATIF
ETAGE 1	PALIER ESCALIER A	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	0.16+/- 0.33	NEGATIF
ETAGE 1	PALIER ESCALIER A	GRILLE	METAL	CHOC	MOYEN	0.11+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE 1	PALIER ESCALIER A	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	0.08+/- 0.16	NEGATIF
ETAGE 3	PALIER ESCALIER A	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	0.09+/- 0.13	NEGATIF
ETAGE 3	PALIER ESCALIER A	RADIATEUR	METAL	CHOC	MOYEN	0.38+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER B	FENETRE OUVRANT	METAL	CHOC	MOYEN	0.04+/- 0.22	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 1	VOLEE ESCALIER B	MUR	PLATRE	CHOC	MOYEN	0.02+/- 0.15	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 1	VOLEE ESCALIER B	MUR	CREPI	CHOC	MOYEN	0.07+/- 0.24	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 1	VOLEE ESCALIER B	PLAFOND	CREPI	CHOC	MOYEN	0.03+/- 0.15	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 1	VOLEE ESCALIER B	PLAFOND	CREPI	CHOC	MOYEN	0.00+/- 0.11	NEGATIF
ETAGE 1	PALIER ESCALIER B	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	0.24+/- 0.31	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER C	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER C	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER C	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	0.78+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER C	FENETRE OUVRANT	METAL	CHOC	MOYEN	0.08+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 3	PALIER ESCALIER C	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	0.03+/- 0.06	NEGATIF
ETAGE 3	PALIER ESCALIER C	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	0.04+/- 0.03	NEGATIF
ETAGE 3	PALIER ESCALIER C	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	0.01+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 1	PORTE OUVRANT	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 1	PORTE DORMANT	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 1	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 1	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 1	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 1	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.08	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 1	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 1	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 1	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 1	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 1	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.02+/- 0.24	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 1	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 1	PLINTHE	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 1	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 1	GARDECOR PS	METAL	BON ETAT	0	0.08+/- 0.23	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 1	GARDECOR PS	METAL	BON ETAT	0	0.09+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 2	PORTE OUVRANT	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 2	PORTE DORMANT	BOIS	BON ETAT	0	0.02+/- 0.24	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 2	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 2	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 2	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.08	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 2	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.03	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 2	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.04	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 2	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 2	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 2	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 2	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 2	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 2	PLINTHE	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 2	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.25	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 2	RADIATEUR	AUTRES	BON ETAT	0	0.00+/- 0.15	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	RADIATEUR	AUTRES	BON ETAT	0	0.04+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	PORTE OUVRANT	BOIS	BON ETAT	0	0.06+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	PORTE DORMANT	BOIS	BON ETAT	0	0.07+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.07	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.18	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.05+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.09+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	PLINTHE	BOIS	BON ETAT	0	0.06+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 3	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 4	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 4	PORTE OUVRANT	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 4	PORTE DORMANT	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 4	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 4	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.10+/- 0.28	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 4	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.29	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 4	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.28	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 4	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.29	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 4	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.14+/- 0.22	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 4	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.31	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 4	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.29	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 4	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.07	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 4	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.02+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 4	PLINTHE	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 4	GARDECOR PS	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 4	GARDECOR PS	METAL	BON ETAT	0	0.12+/- 0.32	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 5	PORTE OUVRANT	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 5	PORTE DORMANT	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 5	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 5	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 5	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.13	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 5	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 5	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 5	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 5	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 5	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 5	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 5	FENETRE DORMANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.15	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 5	PLINTHE	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 5	PLAFOND	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 6	PLAFOND	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 6	PORTE OUVRANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 6	PORTE DORMANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 6	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 6	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 6	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 6	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 6	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 6	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 6	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 6	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 6	FENETRE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 6	FENETRE DORMANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 6	PLINTHE	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.04+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	PLINTHE	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	PORTE OUVRANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	PORTE DORMANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.01	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.08	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	FENETRE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	FENETRE DORMANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.02+/- 0.24	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 7	PLAFOND	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 8	PLAFOND	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 8	PORTE OUVRANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	-0.70+/- 0.80	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 8	PORTE DORMANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	-0.65+/- 0.76	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 8	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	-0.39+/- 0.81	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 8	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	-0.57+/- 0.75	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 8	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 8	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 8	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 8	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 8	FENETRE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 8	FENETRE DORMANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 8	PLINTHE	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 9	PLINTHE	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.02+/- 0.24	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 9	PORTE OUVRANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.07	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 9	PORTE DORMANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 9	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 9	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 9	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 9	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 9	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 9	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 9	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 9	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 9	FENETRE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 9	FENETRE DORMANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.04	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 9	PLAFOND	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 10	PLINTHE	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 10	PORTE OUVRANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 10	PORTE DORMANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 10	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 10	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 10	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 10	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 10	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 10	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 10	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 10	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.22	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 10	FENETRE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 10	FENETRE DORMANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 10	PLINTHE	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 10	PLAFOND	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.02	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 11	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.22	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 11	PORTE OUVRANT	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 11	PORTE DORMANT	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 11	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 11	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 11	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 11	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 11	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 11	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 11	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 11	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 11	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.22	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 11	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 11	PLINTHE	BOIS	BON ETAT	0	0.01+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	PLINTHE	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	PORTE OUVRANT	BOIS	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	PORTE DORMANT	BOIS	BON ETAT	0	0.04+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.13	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.03+/- 0.25	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.07+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 12	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 13	PLAFOND	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 13	PORTE OUVRANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 13	PORTE DORMANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.08+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 13	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 13	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 13	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 13	MUR.2	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 13	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 13	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 13	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.06+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 13	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 13	FENETRE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 13	FENETRE DORMANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 13	PLINTHE	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 14	MUR.1	PLATRE	CHOC	MOYEN	0.01+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 14	MUR.1	PLATRE	CHOC	MOYEN	0.00+/- 0.05	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 14	MUR.2	PLATRE	CHOC	MOYEN	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 14	MUR.2	PLATRE	CHOC	MOYEN	0.00+/- 0.04	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 14	MUR.3	PLATRE	CHOC	MOYEN	0.01+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 14	MUR.3	PLATRE	CHOC	MOYEN	0.00+/- 0.05	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 14	MUR.4	PLATRE	CHOC	MOYEN	0.00+/- 0.04	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 14	MUR.4	PLATRE	CHOC	MOYEN	0.01+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 14	PLAFOND	CREPI	CHOC	MOYEN	0.00+/- 0.15	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 14	PLAFOND	CREPI	CHOC	MOYEN	0.00+/- 0.08	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 14	FENETRE OUVRANT	METAL	CHOC	MOYEN	0.24+/- 0.37	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 14	TUYAUX	METAL	ECAILLE	MOYEN	0.11+/- 0.44	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 14	TUYAUX	METAL	ECAILLE	MOYEN	0.01+/- 0.03	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 14	TUYAUX	METAL	ECAILLE	MOYEN	0.22+/- 0.47	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 15	PORTE OUVRANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.08	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 15	PORTE DORMANT	BOIS	ECAILLE	FAIBLE	0.05+/- 0.38	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 15	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FORT	0.01+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 15	MUR.1	PLATRE	ECAILLE	FORT	0.02+/- 0.39	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 15	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FORT	0.02+/- 0.08	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 15	MUR.4	PLATRE	ECAILLE	FORT	0.05+/- 0.43	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 15	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FORT	0.15+/- 0.36	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 15	MUR.3	PLATRE	ECAILLE	FORT	0.01+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 15	FENETRE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FORT	0.03+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 15	FENETRE DORMANT	METAL	ECAILLE	FORT	0.05+/- 0.39	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 15	PLINTHE	PLATRE	ECAILLE	FORT	0.02+/- 0.04	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 3	Les éléments de construction de ces étages présentent de façon évidente un même historique en matière de produits de recouvrement cf.chap 6						

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
<b>GYMNASSE</b>							
REZ DE CHAUSSEE	HALL	PORTE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.07+/- 0.25	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL	PORTE DORMANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.05+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL	PORTE OUVRANT	METAL	CHOC	FORT	0.46+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL	PORTE DORMANT	METAL	CHOC	FORT	0.03+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE DE DANSE	FENETRE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.17+/- 0.37	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE DE DANSE	FENETRE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.04+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE DE DANSE	TUYAUX	AUTRES	ECAILLE	FAIBLE	0.24+/- 0.45	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE DE DANSE	PORTE OUVRANT	AUTRES	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE DE DANSE	RAMPE	AUTRES	ECAILLE	FAIBLE	0.05+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE DE DANSE	RAMPE	AUTRES	ECAILLE	FAIBLE	0.08+/- 0.03	NEGATIF
ETAGE	GYMNASSE C	POTEAU	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.05+/- 0.11	NEGATIF
ETAGE	GYMNASSE B	POTEAU	AUTRES	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.04	NEGATIF
SOUS-SOL	PISCINE	GAINE DE VENTILATION	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.18	NEGATIF
SOUS-SOL	PISCINE	GAINE DE VENTILATION	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
SOUS-SOL	CHAUFFE RIE	PORTE DORMANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.03+/- 0.10	NEGATIF
SOUS-SOL	CHAUFFE RIE	PORTE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.01+/- 0.06	NEGATIF
SOUS-SOL	CHAUFFE RIE	RAMPE	METAL	ECAILLE	FAIBLE	0.22+/- 0.37	NEGATIF
SOUS-SOL	CHAUFFE RIE	RAMPE	METAL	ECAILLE	FORT	0.15+/- 0.17	NEGATIF
SOUS-SOL	LOCAL VENTILATION	TUYAUX	AUTRES	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.05	NEGATIF
SOUS-SOL	LOCAL VENTILATION	TUYAUX	AUTRES	ECAILLE	FAIBLE	0.14+/- 0.25	NEGATIF
SOUS-SOL	LOCAL TRAITEMENT EAU	PORTE DORMANT	METAL	ECAILLE	FORT	0.06+/- 0.36	NEGATIF
SOUS-SOL	LOCAL TRAITEMENT EAU	TUYAUX	AUTRES	ECAILLE	FAIBLE	0.00+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE	Les éléments de construction de ces étages présentent de façon évidente un même historique en matière de produits de recouvrement cf.chap 6						



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
<b>REFECTOIRE</b>							
SOUS-SOL	ATELIER	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.07+/- 0.27	NEGATIF
SOUS-SOL	ATELIER	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.04+/- 0.05	NEGATIF
SOUS-SOL	COULOIR	PORTE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.08	NEGATIF
SOUS-SOL	COULOIR	PORTE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.17	NEGATIF
SOUS-SOL	DEPOT	TUYAUX	AUTRES	BON ETAT	0	0.03+/- 0.22	NEGATIF
SOUS-SOL	DEPOT	TUYAUX	AUTRES	BON ETAT	0	0.02+/- 0.14	NEGATIF
SOUS-SOL	DEPOT	TUYAUX	AUTRES	BON ETAT	0	0.00+/- 0.14	NEGATIF
SOUS-SOL	DEPOT	TUYAUX	AUTRES	BON ETAT	0	0.01+/- 0.20	NEGATIF
SOUS-SOL	COULOIR	TUYAUX	AUTRES	BON ETAT	0	0.00+/- 0.03	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	WC	TUYAUX	AUTRES	BON ETAT	0	0.17+/- 0.33	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	WC	TUYAUX	AUTRES	BON ETAT	0	0.16+/- 0.30	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	ESCALIER ACCES ATELIER	RAMPE.EXT	AUTRES	BON ETAT	0	0.04+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	Les éléments de construction de ces étages présentent de façon évidente un même historique en matière de produits de recouvrement cf.chap 6						

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
<b>APPARTEMENTS DE FONCTION</b>							
REZ DE CHAUSSEE	HALL	PORTE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.47+/- 0.22	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	HALL	PORTE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.42+/- 0.29	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER	RAMPE	METAL	BON ETAT	0	0.04+/- 0.16	NEGATIF
ETAGE 1	PALIER	RAMPE	METAL	BON ETAT	0	0.05+/- 0.14	NEGATIF
ETAGE 1	VOLEE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.02	NEGATIF
ETAGE 1	VOLEE	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.03+/- 0.28	NEGATIF
ETAGE 2	PALIER	RAMPE	METAL	BON ETAT	0	0.07+/- 0.15	NEGATIF
ETAGE 2	VOLEE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.02	NEGATIF
ETAGE 2	VOLEE	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.03+/- 0.28	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	SALLE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.14+/- 0.25	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	SALLE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.36	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	SALLE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	SALLE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.27	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	SALLE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.05	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	SALLE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.08	NEGATIF



Localisation	Pièce	Elément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	SALLE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	SALLE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.22	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	SALLE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	SALLE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	SALLE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.02+/- 0.24	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	SALLE	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	SALLE	ALLEGES	METAL	BON ETAT	0	0.07+/- 0.34	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	CUISINE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.44	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	CUISINE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.03	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	CUISINE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.22+/- 0.47	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	CUISINE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.08	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	CUISINE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.38	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	CUISINE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.16	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	CUISINE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.39	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	CUISINE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.08	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	CUISINE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.43	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	CUISINE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.15+/- 0.36	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	CUISINE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.09+/- 0.45	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	CUISINE	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.05+/- 0.38	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	WC	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.12+/- 0.25	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	WC	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.14+/- 0.30	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	WC	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.31	NEGATIF



Localisation	Pièce	Elément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	WC	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.12+/- 0.34	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	WC	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	WC	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.07	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	WC	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.14+/- 0.29	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	WC	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.31	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	WC	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.08+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	WC	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	WC	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.09+/- 0.39	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	WC	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	SDB	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.47+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	SDB	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	SDB	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	SDB	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.36	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	SDB	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.45	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	SDB	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.24	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	SDB	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.34	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	SDB	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.40	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	SDB	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.04	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	SDB	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	SDB	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.09+/- 0.39	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	SDB	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.44+/- 0.43	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.34	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.41	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.19+/- 0.31	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.27	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	CHAMBRE 1	VOLET	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	CHAMBRE 2	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.31	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	CHAMBRE 2	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.24	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	CHAMBRE 2	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	CHAMBRE 2	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	CHAMBRE 2	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	CHAMBRE 2	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.40	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	CHAMBRE 2	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.03	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	CHAMBRE 2	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.28	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	CHAMBRE 2	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.29	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT DROITE	CHAMBRE 2	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.38	NEGATIF



Localisation	Pièce	Elément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE APPARTEME ENT DROITE	CHAMBRE 2	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEME ENT DROITE	CHAMBRE 2	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEME ENT DROITE	CHAMBRE 3	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.71+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEME ENT DROITE	CHAMBRE 3	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.08+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEME ENT DROITE	CHAMBRE 3	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.07	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEME ENT DROITE	CHAMBRE 3	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.30	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEME ENT DROITE	CHAMBRE 3	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.16+/- 0.36	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEME ENT DROITE	CHAMBRE 3	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.15+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEME ENT DROITE	CHAMBRE 3	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEME ENT DROITE	CHAMBRE 3	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.25	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEME ENT DROITE	CHAMBRE 3	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.23	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	SALLE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	SALLE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.55+/- 0.30	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	SALLE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	SALLE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	SALLE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	SALLE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	SALLE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.32+/- 0.41	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	SALLE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.44+/- 0.43	NEGATIF



Localisation	Pièce	Elément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	SALLE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT DROITE	SALLE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	SALLE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	SALLE	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	SALLE	ALLEGES	METAL	BON ETAT	0	0.12+/- 0.32	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CHAMBRE 1	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.47+/- 0.19	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CHAMBRE 1	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CHAMBRE 1	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CHAMBRE 1	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.36	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CHAMBRE 1	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.45	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CHAMBRE 1	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.24	NEGATIF

Localisation	Pièce	Elément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CHAMBRE 1	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.34	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CHAMBRE 1	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.40	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CHAMBRE 1	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.04	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CHAMBRE 1	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CHAMBRE 1	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.55+/- 0.30	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CHAMBRE 1	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CHAMBRE 1	VOLET	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CUISINE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.14	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CUISINE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CUISINE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CUISINE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.34	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CUISINE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.22	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CUISINE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.24	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CUISINE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CUISINE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CUISINE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.29	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CUISINE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.31	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CUISINE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.13	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CUISINE	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CHAMBRE 2	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CHAMBRE 2	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CHAMBRE 2	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.28	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CHAMBRE 2	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CHAMBRE 2	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.20	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CHAMBRE 2	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.28	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CHAMBRE 2	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.11	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CHAMBRE 2	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CHAMBRE 2	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CHAMBRE 2	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.43+/- 0.25	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CHAMBRE 2	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.34+/- 0.51	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CHAMBRE 2	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.12+/- 0.36	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	CHAMBRE 2	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.12+/- 0.57	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	WC	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.12+/- 0.32	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	WC	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.22	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	WC	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.14+/- 0.43	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	WC	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	WC	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.24	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	WC	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	WC	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.15	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	WC	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.09	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	WC	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.12+/- 0.31	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	WC	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	WC	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.09+/- 0.39	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	WC	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.17	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT EXTERIEUR	SDB	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.42	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT EXTERIEUR	SDB	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT EXTERIEUR	SDB	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.12+/- 0.15	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT EXTERIEUR	SDB	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.10+/- 0.41	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT EXTERIEUR	SDB	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.41	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT EXTERIEUR	SDB	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.08+/- 0.18	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT EXTERIEUR	SDB	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT EXTERIEUR	SDB	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.02	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT EXTERIEUR	SDB	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.23	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT EXTERIEUR	SDB	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.92+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE APPARTEM ENT EXTERIEUR	SDB	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.09+/- 0.39	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE APPARTEMENT EXTERIEUR	SDB	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.17	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	SALLE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.04+/- 0.17	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	SALLE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.32+/- 0.41	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	SALLE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.19+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	SALLE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	SALLE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.09	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	SALLE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.04	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	SALLE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.12+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	SALLE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	SALLE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.13	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	SALLE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.47+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	SALLE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	SALLE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.01	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 1 APPARTEMENT ENTRÉE GAUCHE	CUISINE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.20+/- 0.36	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENTRÉE GAUCHE	CUISINE	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.08+/- 0.27	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENTRÉE GAUCHE	CUISINE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENTRÉE GAUCHE	CUISINE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENTRÉE GAUCHE	CUISINE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.25	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENTRÉE GAUCHE	CUISINE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENTRÉE GAUCHE	CUISINE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENTRÉE GAUCHE	CUISINE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENTRÉE GAUCHE	CUISINE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENTRÉE GAUCHE	CUISINE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENTRÉE GAUCHE	CUISINE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.16	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENTRÉE GAUCHE	CUISINE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.09	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENTRÉE GAUCHE	WC	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.04+/- 0.04	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	WC	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.06+/- 0.20	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	WC	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.17	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	WC	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.17	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	WC	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.32+/- 0.41	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	WC	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.19+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	WC	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	WC	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.09	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	WC	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.04	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	WC	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.12+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	WC	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	WC	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.13	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	SDB	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	SDB	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.24	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 1 APPARTEMENT ENTRÉE GAUCHE	SDB	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.22	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENTRÉE GAUCHE	SDB	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENTRÉE GAUCHE	SDB	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.06	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENTRÉE GAUCHE	SDB	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.41	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENTRÉE GAUCHE	SDB	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.28	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENTRÉE GAUCHE	SDB	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENTRÉE GAUCHE	SDB	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.14+/- 0.15	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENTRÉE GAUCHE	SDB	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENTRÉE GAUCHE	SDB	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.09+/- 0.39	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENTRÉE GAUCHE	SDB	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.17	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENTRÉE GAUCHE	CHAMBRE 1	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.32	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENTRÉE GAUCHE	CHAMBRE 1	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.16	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENTRÉE GAUCHE	CHAMBRE 1	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.30	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 1 APPARTEMENT ENT GAUCHE	CHAMBRE 1	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.42	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENT GAUCHE	CHAMBRE 1	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.04	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENT GAUCHE	CHAMBRE 1	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENT GAUCHE	CHAMBRE 1	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENT GAUCHE	CHAMBRE 1	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENT GAUCHE	CHAMBRE 1	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.42	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENT GAUCHE	CHAMBRE 1	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENT GAUCHE	CHAMBRE 1	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.55+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENT GAUCHE	CHAMBRE 1	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.10	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENT GAUCHE	CHAMBRE 2	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.15	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENT GAUCHE	CHAMBRE 2	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.24	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENT GAUCHE	CHAMBRE 2	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.15	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENT GAUCHE	CHAMBRE 2	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	CHAMBRE 2	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.24+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	CHAMBRE 2	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	CHAMBRE 2	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	CHAMBRE 2	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.78+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	CHAMBRE 2	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.08+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	CHAMBRE 2	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.06	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	CHAMBRE 2	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.55+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	CHAMBRE 2	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.10	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	CHAMBRE 3	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.42	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	CHAMBRE 3	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.28	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	CHAMBRE 3	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.12+/- 0.35	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	CHAMBRE 3	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.06	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT GAUCHE	CHAMBRE 3	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.02	NEGATIF



Localisation	Pièce	Elément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 1 APPARTEMENT ENT GAUCHE	CHAMBRE 3	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.27	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENT GAUCHE	CHAMBRE 3	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.22	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENT GAUCHE	CHAMBRE 3	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.22	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENT GAUCHE	CHAMBRE 3	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.20	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENT GAUCHE	CHAMBRE 3	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.26	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENT GAUCHE	CHAMBRE 3	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.55+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENT GAUCHE	CHAMBRE 3	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.10	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENT DROITE	SALLE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.03+/- 0.23	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENT DROITE	SALLE	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.02+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENT DROITE	SALLE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.04+/- 0.17	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENT DROITE	SALLE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.32+/- 0.41	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENT DROITE	SALLE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.44+/- 0.43	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT ENT DROITE	SALLE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.12	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	SALLE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.06	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	SALLE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.13	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	SALLE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.20	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	SALLE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.26	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	SALLE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.34	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	SALLE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.41	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	SALLE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	SALLE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.19+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CUISINE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.36+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CUISINE	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.57+/- 0.27	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CUISINE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.14+/- 0.43	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CUISINE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.26	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CUISINE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.24	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CUISINE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CUISINE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.15	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CUISINE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.09	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CUISINE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.12+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CUISINE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CUISINE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.44	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CUISINE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.43+/- 0.56	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	WC	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.04+/- 0.04	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	WC	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.06+/- 0.20	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	WC	TUYAUX	METAL	BON ETAT	0	0.13+/- 0.34	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	WC	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.08+/- 0.26	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	WC	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.08+/- 0.26	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	WC	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.26	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	WC	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.34	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	WC	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.41	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	WC	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	WC	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.19+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	WC	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	WC	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.09	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	WC	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.04	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	WC	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.12+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	WC	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	SDB	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.71+/- 0.17	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	SDB	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.08+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	SDB	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.07	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	SDB	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.30	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	SDB	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.16+/- 0.36	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	SDB	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.15+/- 0.26	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	SDB	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.17	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	SDB	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.25	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	SDB	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.23	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	SDB	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.26	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	SDB	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.09+/- 0.39	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	SDB	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.17	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.09	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.04	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.12+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.30	NEGATIF

Localisation	Pièce	Elément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.13	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.47+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.01	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.36	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.55+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.10	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 2	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.26	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 2	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.34	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 2	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.41	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 2	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 2	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.19+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 2	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.30	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 2	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.09	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 2	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.04	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 2	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.12+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 2	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 2	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.55+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 2	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.10	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.45	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.19+/- 0.38	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.43	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.27	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.26	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.09	NEGATIF

Localisation	Pièce	Elément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.15	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.02	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.55+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 1 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.10	NEGATIF
ETAGE 1 STUDIO DROITE	PIECE PRINCIPALE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.07	NEGATIF
ETAGE 1 STUDIO DROITE	PIECE PRINCIPALE	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.39+/- 0.38	NEGATIF
ETAGE 1 STUDIO DROITE	PIECE PRINCIPALE	ALLEGES	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.09	NEGATIF
ETAGE 1 STUDIO DROITE	PIECE PRINCIPALE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.32	NEGATIF
ETAGE 1 STUDIO DROITE	PIECE PRINCIPALE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.16	NEGATIF
ETAGE 1 STUDIO DROITE	PIECE PRINCIPALE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 1 STUDIO DROITE	PIECE PRINCIPALE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.42	NEGATIF
ETAGE 1 STUDIO DROITE	PIECE PRINCIPALE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.04	NEGATIF
ETAGE 1 STUDIO DROITE	PIECE PRINCIPALE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE 1 STUDIO DROITE	PIECE PRINCIPALE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE 1 STUDIO DROITE	PIECE PRINCIPALE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.30	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 1 STUDIO DROITE	PIECE PRINCIPALE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.42	NEGATIF
ETAGE 1 STUDIO DROITE	SDB	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
ETAGE 1 STUDIO DROITE	SDB	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.14+/- 0.43	NEGATIF
ETAGE 1 STUDIO DROITE	SDB	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.26	NEGATIF
ETAGE 1 STUDIO DROITE	SDB	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.24	NEGATIF
ETAGE 1 STUDIO DROITE	SDB	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE 1 STUDIO DROITE	SDB	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.15	NEGATIF
ETAGE 1 STUDIO DROITE	SDB	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.09	NEGATIF
ETAGE 1 STUDIO DROITE	SDB	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.12+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 1 STUDIO DROITE	SDB	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE 1 STUDIO DROITE	SDB	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.44	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEM ENT DROITE	SALLE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.43+/- 0.56	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEM ENT DROITE	SALLE	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.31+/- 0.29	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEM ENT DROITE	SALLE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.23	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEM ENT DROITE	SALLE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.03	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEM ENT DROITE	SALLE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	SALLE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.03	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	SALLE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	SALLE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.13	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	SALLE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	SALLE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	SALLE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.05	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	SALLE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CUISINE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.04+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CUISINE	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.08+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CUISINE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.44+/- 0.43	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CUISINE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.12	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CUISINE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.06	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CUISINE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.13	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CUISINE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.20	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CUISINE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.26	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CUISINE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.34	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CUISINE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.41	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CUISINE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CUISINE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.19+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	WC	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.04+/- 0.04	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	WC	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.06+/- 0.20	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	WC	TUYAUX	METAL	BON ETAT	0	0.13+/- 0.34	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	WC	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.08+/- 0.26	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	WC	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.08+/- 0.26	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	WC	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.15	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	WC	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.24	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	WC	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.15	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	WC	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.11	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	WC	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.24+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	WC	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	WC	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	WC	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.78+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	WC	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.08+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	WC	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.06	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	SDB	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.04	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	SDB	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	SDB	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	SDB	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	SDB	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.42	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 2 APPARTEMENT ENT DROITE	SDB	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT ENT DROITE	SDB	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.55+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT ENT DROITE	SDB	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.10	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT ENT DROITE	SDB	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.15	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT ENT DROITE	SDB	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.24	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT ENT DROITE	SDB	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.09+/- 0.39	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT ENT DROITE	SDB	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.17	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT ENT DROITE	CHAMBRE 1	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.71+/- 0.17	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT ENT DROITE	CHAMBRE 1	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.08+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT ENT DROITE	CHAMBRE 1	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.07	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT ENT DROITE	CHAMBRE 1	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT ENT DROITE	CHAMBRE 1	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.16+/- 0.36	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT ENT DROITE	CHAMBRE 1	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.15+/- 0.26	NEGATIF

Localisation	Pièce	Elément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.17	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.25	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.23	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.26	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.08+/- 0.23	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.04+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 1	GARDECOR PS	METAL	BON ETAT	0	0.22+/- 0.23	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 2	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.14	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 2	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.06	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 2	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.13	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 2	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.03+/- 0.34	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 2	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.22	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 2	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.24	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 2	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.09	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 2	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.20	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 2	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.29	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 2	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 2	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.27+/- 0.24	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 2	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.31+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 2	GARDECOR PS	METAL	BON ETAT	0	0.18+/- 0.22	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.04	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.18	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.42	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.55+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.10	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.15	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.24	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.02	NEGATIF
ETAGE 2 APPARTEMENT DROITE	CHAMBRE 3	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.03+/- 0.14	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO GAUCHE	PIECE PRINCIPALE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO GAUCHE	PIECE PRINCIPALE	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.22	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO GAUCHE	PIECE PRINCIPALE	ALLEGES	METAL	BON ETAT	0	0.10+/- 0.37	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO GAUCHE	PIECE PRINCIPALE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.01+/- 0.07	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO GAUCHE	PIECE PRINCIPALE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.01	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO GAUCHE	PIECE PRINCIPALE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.26	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO GAUCHE	PIECE PRINCIPALE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.28	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO GAUCHE	PIECE PRINCIPALE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.11	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO GAUCHE	PIECE PRINCIPALE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.20	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO GAUCHE	PIECE PRINCIPALE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.28	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 2 STUDIO GAUCHE	PIECE PRINCIPALE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.11	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO GAUCHE	PIECE PRINCIPALE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.12	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO GAUCHE	PIECE PRINCIPALE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.07+/- 0.06	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO GAUCHE	SDB	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.43+/- 0.25	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO GAUCHE	SDB	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.12	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO GAUCHE	SDB	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.06	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO GAUCHE	SDB	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.13	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO GAUCHE	SDB	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.20	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO GAUCHE	SDB	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.26	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO GAUCHE	SDB	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.34	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO GAUCHE	SDB	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.41	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO GAUCHE	SDB	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO GAUCHE	SDB	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.19+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO DROITE	PIECE PRINCIPALE	FENETRE OUVRANT	METAL	BON ETAT	0	0.02+/- 0.22	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO DROITE	PIECE PRINCIPALE	FENETRE DORMANT	METAL	BON ETAT	0	0.20+/- 0.22	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO DROITE	PIECE PRINCIPALE	ALLEGES	METAL	BON ETAT	0	0.05+/- 0.38	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO DROITE	PIECE PRINCIPALE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.26	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO DROITE	PIECE PRINCIPALE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.34	NEGATIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 2 STUDIO DROITE	PIECE PRINCIPALE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.41	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO DROITE	PIECE PRINCIPALE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.19	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO DROITE	PIECE PRINCIPALE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.19+/- 0.31	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO DROITE	PIECE PRINCIPALE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO DROITE	PIECE PRINCIPALE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.09	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO DROITE	PIECE PRINCIPALE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.04	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO DROITE	PIECE PRINCIPALE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.12+/- 0.21	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO DROITE	PIECE PRINCIPALE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.30	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO DROITE	SDB	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.22	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO DROITE	SDB	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.22	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO DROITE	SDB	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.15	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO DROITE	SDB	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.04+/- 0.10	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO DROITE	SDB	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.26+/- 0.43	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO DROITE	SDB	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.02+/- 0.15	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO DROITE	SDB	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.29	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
ETAGE 2 STUDIO DROITE	SDB	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.00+/- 0.02	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO DROITE	SDB	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.09	NEGATIF
ETAGE 2 STUDIO DROITE	SDB	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 2	Les éléments de construction de ces étages présentent de façon évidente un même historique en matière de produits de recouvrement cf.chap 6						

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
<b>INFIRMERIE</b>							
REZ DE CHAUSSEE	PIECE ENTREE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.11+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PIECE ENTREE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.15+/- 0.10	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PIECE ENTREE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.21+/- 0.01	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PIECE ENTREE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.13+/- 0.29	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PIECE ENTREE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.08+/- 0.07	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PIECE ENTREE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.01+/- 0.06	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PIECE ENTREE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.32+/- 0.15	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PIECE ENTREE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.35+/- 0.36	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PIECE ENTREE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.16+/- 0.42	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	PIECE ENTREE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.32+/- 0.15	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	BUREAU GAUCHE ENTREE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.71+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	BUREAU GAUCHE ENTREE	MUR.1	PLATRE	BON ETAT	0	0.08+/- 0.21	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	BUREAU GAUCHE ENTREE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.06+/- 0.07	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	BUREAU GAUCHE ENTREE	MUR.2	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.30	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	BUREAU GAUCHE ENTREE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.16+/- 0.36	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	BUREAU GAUCHE ENTREE	MUR.3	PLATRE	BON ETAT	0	0.15+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	BUREAU GAUCHE ENTREE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.05+/- 0.17	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	BUREAU GAUCHE ENTREE	MUR.4	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.25	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	BUREAU GAUCHE ENTREE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.23	NEGATIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
REZ DE CHAUSSEE	BUREAU GAUCHE ENTREE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	BUREAU GAUCHE ENTREE	PLAFOND	PLATRE	BON ETAT	0	0.09+/- 0.26	NEGATIF
REZ DE CHAUSSEE	Les éléments de construction de ces étages présentent de façon évidente un même historique en matière de produits de recouvrement cf.chap 6						

On distingue :

- Les **revêtements dégradés contenant du plomb** au dessus du seuil de 1 mg/ cm<sup>2</sup>, présentant un risque d'accessibilité :

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
<b>LYCEE</b>							
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 2	RAMPE.INT	METAL	CHOC	MOYEN	16.31+/- 5.23	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 2	RAMPE.INT	METAL	CHOC	MOYEN	15.09+/- 4.97	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER E	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	1.56+/- 0.37	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER E	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	6.69+/- 1.79	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 1	VOLEE ESCALIER E	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	1.40+/- 0.29	POSITIF
ETAGE1	PALIER ESCALIER E	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	18.25+/- 5.61	POSITIF
ETAGE1	PALIER ESCALIER E	GRILLE	METAL	CHOC	MOYEN	9.35+/- 1.98	POSITIF
ETAGE 1 A ETAGE 2	VOLEE ESCALIER E	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	1.40+/- 0.29	POSITIF
ETAGE 2	PALIER ESCALIER E	GRILLE	METAL	CHOC	MOYEN	17.14+/- 5.55	POSITIF
ETAGE 2	PALIER ESCALIER E	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	2.92+/- 0.88	POSITIF
ETAGE 2	PALIER ESCALIER E	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	14.72+/- 5.13	POSITIF
ETAGE 2 A ETAGE 3	VOLEE ESCALIER E	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	5.39+/- 1.70	POSITIF
ETAGE 2 A ETAGE 3	VOLEE ESCALIER E	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	3.27+/- 2.83	POSITIF
ETAGE 2 A ETAGE 3	VOLEE ESCALIER E	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	5.10+/- 1.30	POSITIF
ETAGE 3	PALIER ESCALIER E	GRILLE	METAL	CHOC	MOYEN	12.76+/- 4.60	POSITIF
ETAGE 3	PALIER ESCALIER E	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	8.53+/- 1.92	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER F	GRILLE	METAL	CHOC	FORT	8.83+/- 1.98	POSITIF
ETAGE1	PALIER ESCALIER F	GRILLE	METAL	CHOC	MOYEN	12.84+/- 4.73	POSITIF
ETAGE 2	PALIER ESCALIER F	GRILLE	METAL	CHOC	MOYEN	11.24+/- 4.63	POSITIF
ETAGE 3	PALIER ESCALIER F	GRILLE	METAL	CHOC	MOYEN	5.89+/- 1.80	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER G	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	FORT	5.10+/- 1.86	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 1	VOLEE ESCALIER G	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	11.65+/- 4.36	POSITIF
ETAGE 1	PALIER ESCALIER G	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	4.42+/- 1.32	POSITIF



Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentratio n	Résultat
ETAGE1	PALIER ESCALIER G	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	8.05+/- 1.84	POSITIF
ETAGE 1 A ETAGE 2	VOLEE ESCALIER G	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	11.65+/- 4.36	POSITIF
ETAGE 2	PALIER ESCALIER G	GRILLE	METAL	CHOC	MOYEN	15.45+/- 4.94	POSITIF
ETAGE 2	PALIER ESCALIER G	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	12.83+/- 4.88	POSITIF
ETAGE 2 A ETAGE 3	VOLEE ESCALIER G	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	2.87+/- 0.93	POSITIF
ETAGE 2 A ETAGE 3	VOLEE ESCALIER G	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	4.04+/- 1.14	POSITIF
ETAGE3	PALIER ESCALIER G	GRILLE	METAL	CHOC	MOYEN	6.06+/- 1.73	POSITIF
ETAGE3	PALIER ESCALIER G	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	6.08+/- 1.75	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	ESCALIER ACCES POSTE EDF	GARDE CORPS	METAL	ECAILLE	FORT	19.44+/- 5.96	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	ESCALIER ACCES RESERVE	GARDE CORPS	METAL	ECAILLE	FORT	10.53+/- 4.42	POSITIF
SOUS-SOL	POSTE EDF	PORTE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FORT	8.45+/- 1.92	POSITIF
SOUS-SOL	POSTE EDF	PORTE DORMANT	METAL	ECAILLE	FORT	7.28+/- 1.96	POSITIF
SOUS-SOL	RESERVE	PORTE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FORT	2.20+/- 0.53	POSITIF
SOUS-SOL	RESERVE	PORTE DORMANT	METAL	ECAILLE	FORT	2.83+/- 0.85	POSITIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentratio n	Résultat
COLLEGE							
REZ DE JARDIN	BIBLIOTHE QUE	RAMPE ESCALIER	METAL	ECAILLE	MOYEN	5.10+/- 1.74	POSITIF
SOUS-SOL	RESERVE	PORTE DORMANT	METAL	ECAILLE	FAIBLE	1.91+/- 0.43	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	COULOIR 1	PLAFOND	CREPI	CHOC	MOYEN	1.15+/- 0.12	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER A	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	5.10+/- 1.11	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 1	VOLEE ESCALIER A	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	5.81+/- 1.57	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 1	VOLEE ESCALIER A	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	2.29+/- 0.62	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 1	VOLEE ESCALIER A	GRILLE	METAL	CHOC	MOYEN	3.74+/- 1.06	POSITIF
ETAGE 1	PALIER ESCALIER A	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	5.10+/- 2.00	POSITIF
ETAGE 1	PALIER ESCALIER A	GRILLE	METAL	CHOC	MOYEN	5.10+/- 2.00	POSITIF
ETAGE 1	PALIER ESCALIER A	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	2.03+/- 0.46	POSITIF
ETAGE 1 A ETAGE 2	VOLEE ESCALIER A	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	22.60+/- 6.17	POSITIF
ETAGE 1 A ETAGE 2	VOLEE ESCALIER A	GRILLE	METAL	CHOC	MOYEN	5.15+/- 1.74	POSITIF
ETAGE 2	PALIER ESCALIER A	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	2.77+/- 0.81	POSITIF
ETAGE 2	PALIER ESCALIER A	GRILLE	METAL	CHOC	MOYEN	11.05+/- 4.28	POSITIF
ETAGE 2	PALIER ESCALIER A	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	2.39+/- 0.62	POSITIF
ETAGE 2 A ETAGE 3	VOLEE ESCALIER A	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	5.10+/- 2.04	POSITIF
ETAGE 2 A ETAGE 3	VOLEE ESCALIER A	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	5.58+/- 1.62	POSITIF
ETAGE 3	PALIER ESCALIER A	GRILLE	METAL	CHOC	MOYEN	2.11+/- 0.48	POSITIF
ETAGE 3	PALIER ESCALIER A	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	8.56+/- 2.04	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER B	GRILLE	METAL	CHOC	MOYEN	2.73+/- 0.73	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 1	VOLEE ESCALIER B	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	19.99+/- 6.13	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 1	VOLEE ESCALIER B	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	10.82+/- 4.00	POSITIF



Localisation	Pièce	Elément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentratio n	Résultat
REZ DE CHAUSSEE A ETAGE 1	VOLEE ESCALIER B	GRILLE	METAL	CHOC	MOYEN	14.80+/- 5.14	POSITIF
ETAGE 1	PALIER ECALIER B	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	2.99+/- 0.99	POSITIF
ETAGE 1	PALIER ESCALIER B	GRILLE	METAL	CHOC	MOYEN	5.95+/- 1.79	POSITIF
ETAGE 1	PALIER ESCALIER B	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	1.58+/- 0.53	POSITIF
ETAGE 1	PALIER ECALIER B	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	2.84+/- 0.82	POSITIF
ETAGE 1 A ETAGE 2	VOLEE ESCALIER B	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	10.78+/- 4.51	POSITIF
ETAGE 1 A ETAGE 2	VOLEE ESCALIER B	GRILLE	METAL	CHOC	MOYEN	15.62+/- 5.06	POSITIF
ETAGE 2	PALIER ECALIER B	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	2.16+/- 0.51	POSITIF
ETAGE 2	PALIER ECALIER B	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	19.12+/- 5.76	POSITIF
ETAGE 2	PALIER ECALIER B	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	5.10+/- 1.27	POSITIF
ETAGE 2 A ETAGE 3	VOLEE ESCALIER B	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	4.32+/- 1.27	POSITIF
ETAGE 2 A ETAGE 3	VOLEE ESCALIER B	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	8.39+/- 1.88	POSITIF
ETAGE 3	PALIER ECALIER B	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	7.23+/- 1.81	POSITIF
ETAGE 3	PALIER ECALIER B	GRILLE	METAL	CHOC	MOYEN	1.27+/- 0.20	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER C	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	2.52+/- 0.72	POSITIF
ETAGE 1	PALIER ESCALIER C	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	6.94+/- 1.81	POSITIF
ETAGE 1	PALIER ESCALIER C	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	7.03+/- 1.78	POSITIF
ETAGE 1 A ETAGE 2	VOLEE ESCALIER C	GRILLE FENETRE	METAL	CHOC	MOYEN	7.20+/- 1.94	POSITIF
ETAGE 2	PALIER ESCALIER C	RAMPE	METAL	CHOC	MOYEN	4.41+/- 1.69	POSITIF
ETAGE 2 A ETAGE 3	VOLEE ESCALIER C	GRILLE	METAL	CHOC	MOYEN	3.64+/- 0.61	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 16	GRILLE FENETRE	METAL	ECAILLE	MOYEN	5.10+/- 1.99	POSITIF

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentratio n	Résultat
GYMNASE							
REZ DE CHAUSSEE	ESCALIER ACCES CHAUFFE RIE	GARDE CORPS	METAL	ECAILLE	FORT	3.72+/- 1.05	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE DE DANSE	TUYAUX	AUTRES	ECAILLE	FAIBLE	10.85+/- 3.82	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE DE DANSE	TUYAUX	AUTRES	ECAILLE	FAIBLE	5.10+/- 1.59	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	WC	DESCENTE EAU PLUVIALE	AUTRES	ECAILLE	FAIBLE	3.58+/- 1.43	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	WC	DESCENTE EAU PLUVIALE	AUTRES	ECAILLE	FAIBLE	2.97+/- 0.96	POSITIF
ETAGE	SALLE DES PROFES SEURS	DESCENTE EAU PLUVIALE	AUTRES	ECAILLE	FAIBLE	6.84+/- 2.88	POSITIF
ETAGE	SALLE DES PROFES SEURS	DESCENTE EAU PLUVIALE	AUTRES	ECAILLE	FAIBLE	6.43+/- 2.39	POSITIF
ETAGE	RESERVE MATERIEL	DESCENTE EAU PLUVIALE	AUTRES	ECAILLE	FAIBLE	3.00+/- 0.95	POSITIF
ETAGE	COULOIR	DESCENTE EAU PLUVIALE	AUTRES	ECAILLE	FAIBLE	5.10+/- 1.83	POSITIF
SOUS-SOL	CHAUFFE RIE	GRILLE	METAL	ECAILLE	FAIBLE	5.10+/- 1.81	POSITIF
SOUS-SOL	LOCAL VENTILA TION	PORTE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FORT	4.60+/- 1.47	POSITIF
SOUS-SOL	LOCAL VENTILA TION	PORTE DORMANT	METAL	ECAILLE	FORT	8.72+/- 2.31	POSITIF
SOUS-SOL	LOCAL TRAITE MENT EAU	PORTE OUVRANT	METAL	ECAILLE	FORT	1.28+/- 0.22	POSITIF



On distingue :

- Les **revêtements en bon état contenant du plomb** au dessus du seuil de 1 mg/ cm<sup>2</sup>, ne présentant pas de risque d'accessibilité :

Localisation	Pièce	Élément Unitaire	Support	Etat de dégradation	Etendu de la dégradation	Concentration	Résultat
<b>LYCEE</b>							
REZ DE CHAUSSEE	SALLE40	TUYAUX	AUTRES	BON ETAT	0	46.00+/- 16.41	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 50	TUYAUX	AUTRES	BON ETAT	0	51.76+/- 10.25	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 41	TUYAUX	AUTRES	BON ETAT	0	85.91+/- 15.41	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 44	TUYAUX	AUTRES	BON ETAT	0	61.80+/- 12.55	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 44	TUYAUX	AUTRES	BON ETAT	0	88.37+/- 41.86	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 46	TUYAUX	AUTRES	BON ETAT	0	69.22+/- 11.67	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	SALLE 47	TUYAUX	AUTRES	BON ETAT	0	63.08+/- 11.16	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	PALIER ESCALIER G	RAMPE	METAL	BON ETAT	0	2.38+/- 0.68	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	EXTERIEUR	GRILLAGE ENCEINTE LYCEE	METAL	BON ETAT	0	2.60+/- 0.95	POSITIF
<b>ADMINISTRATION ET LOGEMENT</b>							
REZ DE CHAUSSEE	ESCALIER	RAMPE	METAL	BON ETAT	0	5.96+/- 1.65	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	ESCALIER	GRILLE	METAL	BON ETAT	0	5.30+/- 1.55	POSITIF
<b>GYMNASE</b>							
ETAGE	COULOIR	DESCENTE EAU PLUVIALE	METAL	BON ETAT	0	6.18+/- 1.78	POSITIF
ETAGE	RESERVE MATERIEL	DESCENTE EAU PLUVIALE	METAL	BON ETAT	0	4.37+/- 1.41	POSITIF
<b>REFECTOIRE</b>							
SOUS-SOL	ESCALIER	RAMPE	METAL	BON ETAT	0	2.93+/- 0.77	POSITIF
REZ DE CHAUSSEE	ESCALIER ACCES ATELIER	RAMPE.EXT	AUTRES	BON ETAT	0	9.72+/- 2.50	POSITIF

## 6. CONCLUSIONS DES CONTROLES EFFECTUES :

Au terme de cet état des risques d'accessibilité au plomb, compte tenu de la stratégie d'échantillonnage et étant donné que chaque mesure d'élément de construction peut conduire à des redondances inutiles, nous avons associé les éléments de construction présentant de façon évidente un même historique en matière de produits de recouvrement.

Selon l'article R.1334-12 du code de la santé publique, « ...le propriétaire doit **communiquer l'état des risques d'accessibilité aux occupants de l'immeuble** ou de la partie d'immeuble concerné et à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans cet immeuble ou partie d'immeuble. Cette communication consiste à **transmettre une copie complète du présent document, annexes comprises** ».

Conformément à l'article R-1334-12 du Code de la Santé Publique, « cet état des risques d'accessibilité doit également être tenu à disposition des agents ou services mentionnés aux articles L 722 et L 795-1, ainsi que, le cas échéant, aux inspecteurs du travail et aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale ».

les conclusions sont les suivantes :

### **– PRESENCE DE REVETEMENTS CONTENANT DU PLOMB EN BON ETAT :**

#### **RESULTAT DE L'ETAT DES RISQUES**

**Des revêtements en bon état, ne présentant pas de risque d'accessibilité, mais contenant du plomb** à une teneur supérieure ou égale à 1 mg Pb/cm<sup>2</sup>, seuil de présence significative de plomb fixée par l'arrêté du 12 juillet 1999.

#### **OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES**

Se référer au :

- code du travail, art. L 230 et suivant;
- à la loi du 31/12/93 sur les principes généraux de prévention des travailleurs ;
- au décret d'application n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail

#### **RECOMMANDATIONS**

Compte tenu du risque d'évolution de l'état de dégradation de ces zones, il est souhaitable :

- de mettre en place un plan de suivi de l'évolution de ces peintures (ex : évaluation périodique de l'état de dégradation ...).



### CAS 3 – PRESENCE DE REVETEMENTS CONTENANT DU PLOMB DEGRADE

#### RESULTAT DE L'ETAT DES RISQUES

**Des revêtements dégradés, PRESENTANT DES RISQUES D'ACCESSIBILITE, et contenant du plomb** à une teneur supérieure ou égale à 1 mg Pb/cm<sup>2</sup>, seuil de présence significative de plomb fixée par l'arrêté du 12 juillet 1999 **ont été détectés.**

**En outre, il a été détecté, des revêtements en bon état, ne présentant pas de risque d'accessibilité, mais contenant du plomb** à une teneur supérieure ou égale à 1 mg Pb/cm<sup>2</sup>, seuil de présence significative de plomb fixée par l'arrêté du 12 juillet 1999.

#### OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES

Se référer au :

- code du travail, art. L 230 et suivant;
- à la loi du 31/12/93 sur les principes généraux de prévention des travailleurs ;
- au décret d'application n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail

#### RECOMMANDATIONS

Pour les zones dégradées, compte tenu du risque d'accessibilité au plomb dans ces zones, il convient :

- pour les éléments unitaires dont le remplacement est possible (portes, fenêtres, plinthes ...), de **procéder à leur retrait**,
- pour les murs extérieurs, de **repeindre** ces murs
- pour les murs intérieurs et plafonds, de **mettre en place un revêtement protecteur**
- pour les canalisations et radiateurs, de **repeindre** ces éléments.

**Dans tous les cas, il faut empêcher les enfants en bas âge d'accéder à ces peintures dégradées, le contact avec ces dernières présentant un risque certain pour leur santé.**

Pour les zones en bon état, compte tenu du risque d'évolution de l'état de dégradation de ces zones, il est souhaitable :

- de mettre en place un plan de suivi de l'évolution de ces peintures (ex : évaluation périodique de l'état de dégradation ...).

Pour une démolition totale (à l'air libre) il conviendra de se référer à la fiche 10 de la brochure INRS (ED 909)

Pour une démolition partielle (en intérieur) il conviendra de se référer à la fiche 10 de la brochure INRS (ED 909)

NOTA :\_Cet état des risques d'accessibilité au plomb est valable un an.