



**AC ENVIRONNEMENT**  
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

AGENCE ILLE ET VILAINE

1 Rue d'Ouessant  
35760 SAINT GREGOIRE  
Tel : 0223488244  
Fax :

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

SNC BATIMALO  
21/23 Boulevard de la Tour D'Auvergne  
35400 ST MALO

# DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



## RÉFÉRENCE

**Référence : 002wh003433**  
A communiquer pour toute correspondance  
Réalisé le : 09/02/2021  
Référence mandataire : J1001813

## DÉSIGNATION DU BIEN

Ancien Gymnase  
18 Boulevard du Mail - Rue des Sports  
35270 COMBOURG

## PROPRIÉTAIRE

SNC BATIMALO  
21/23 Boulevard de la Tour D'Auvergne  
35400 ST MALO

## Diagnostics



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

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE  
N° Vert 0 800 400 100  
[www.ac-environnement.com](http://www.ac-environnement.com)

## Note de synthèse



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

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

Présence



### Diagnostic Plomb avant Démolition

Revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

Présence



**AC ENVIRONNEMENT**  
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

AGENCE ILLE ET VILAINE

1 Rue d'Ouessant  
35760 SAINT GREGOIRE  
Tel : 0223488244  
Fax :

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

SNC BATIMALO  
21/23 Boulevard de la Tour D'Auvergne  
35400 ST MALO

# DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



## RÉFÉRENCE

**Référence : 002wh003433**  
A communiquer pour toute correspondance  
Réalisé le : 09/02/2021  
Référence mandataire : J1001813

## DÉSIGNATION DU BIEN

Ancien Gymnase  
18 Boulevard du Mail - Rue des Sports  
35270 COMBOURG

## PROPRIÉTAIRE

SNC BATIMALO  
21/23 Boulevard de la Tour D'Auvergne  
35400 ST MALO

## Diagnostics



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

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE  
N° Vert 0 800 400 100  
[www.ac-environnement.com](http://www.ac-environnement.com)

## Note de synthèse



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

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

Présence



### Diagnostic Plomb avant Démolition

Revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

Présence

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

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

## A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



### A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 18 Boulevard du Mail - Rue des Sports 35270  
COMBOURG

Référence client : J1001813

Désignation : Ancien Gymnase

Date de construction : Avant 2021

### A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : SEBIRE Richard

Accompagnateur : DAVID JOUSSELIN (0 800 400 100)

Date de repérage : 09/02/2021

Numéro attestation : CPDI4453

Délivré le : 16/03/2018

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc Edonia – Bat G – Rue de la Terre Victoria - 35760 ST Grégoire

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

Propriétaire :  
SNC BATIMALO  
21/23 Boulevard de la Tour D'Auvergne  
35400 ST MALO

Donneur d'ordre :  
SNC BATIMALO  
21/23 Boulevard de la Tour D'Auvergne  
35400 ST MALO

### A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 23/02/2021

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 23/02/2021

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

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

Oui

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

## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

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

### B - Sommaire

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

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

### D- Etude préalable

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

### E - Conditions de repérage

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

### F - Conclusions

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

### G - Grille de résultats du repérage

### Annexes

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

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

### C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Salles associatives - N0 - Vol 1 (Entrée)	Salles associatives - N0 - Vol 2 (Salle associative 1)
Salles associatives - N0 - Vol 3 (Salle associative 2)	Salles associatives - N0 - Vol 5 (SAS)
Salles associatives - N0 - Vol 6 (Tisanerie)	Salles associatives - N0 - Vol 7 (Chaufferie)
Salles associatives - N0 - Vol 8 (W.c 1)	Salles associatives - N0 - Vol 9 (W.c 2)
Salles associatives - N0 - Vol 10 (Cuisine)	Salles associatives - N0 - Vol 11 (Salle associative 3)
Salles associatives - Toiture - Vol 12 (Toiture)	Salles associatives - Façade Avant - Vol 13 (Façade 1)
Salles associatives - Façade Gauche - Vol 14 (Façade 2)	Salles associatives - Façade Droite - Vol 15 (Façade 3)

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

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Vol 1 (Entrée)	Refus du donneur d'ordre d'effectuer un prélèvement/sondage sur ce carrelage	Colles de carrelage

Vol 9 (W.c 2)	Refus du donneur d'ordre d'effectuer un prélèvement/sondage sur ce carrelage	Colles de carrelage
Vol 11 (Salle associative 3)	Refus du donneur d'ordre d'effectuer un prélèvement/sondage sur ce carrelage	Colles de carrelage
Vol 2 (Salle associative 1)	Refus du donneur d'ordre d'effectuer un prélèvement/sondage sur ce carrelage	Colles de carrelage
Vol 3 (Salle associative 2)	Refus du donneur d'ordre d'effectuer un prélèvement/sondage sur ce carrelage	Colles de carrelage
Vol 8 (W.c 1)	Refus du donneur d'ordre d'effectuer un prélèvement/sondage sur ce carrelage	Colles de carrelage
Vol 2 (Salle associative 1)	Refus du donneur d'ordre d'effectuer un prélèvement/sondage sur cette plinthe	Colle de carrelage (plinthe)
Vol 3 (Salle associative 2)	Refus du donneur d'ordre d'effectuer un prélèvement/sondage sur cette plinthe	Colle de carrelage (plinthe)
Salles associatives - N0 - Vol 4 (Réserve)	Moyen investigation non mis a disposition	Ensemble du volume Clés non fournies

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

## D - ÉTUDE PRÉALABLE

### D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Le diagnostic amiante avant travaux a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles.

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

Ensemble des volumes concernés.

### D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

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

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

Aucun

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

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

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Plafond et faux-plafonds	Salles associatives - N0	Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (Salle associative 1) - Vol 3 (Salle associative 2) - Vol 6 (Tisanerie) - Vol 7 (Chaufferie) - Vol 11 (Salle associative 3)	
Revêtement de sol	Salles associatives - N0	Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (Salle associative 1) - Vol 3 (Salle associative 2) - Vol 6 (Tisanerie) - Vol 8 (W.c 1) - Vol 9 (W.c 2) - Vol 11 (Salle associative 3)	
Parois verticales intérieures et enduits	Salles associatives - N0	Vol 2 (Salle associative 1) - Vol 3 (Salle associative 2) - Vol 10 (Cuisine)	
Revêtement de mur	Salles associatives - N0	Vol 2 (Salle associative 1) - Vol 3 (Salle associative 2) - Vol 6 (Tisanerie) - Vol 8 (W.c 1) - Vol 10 (Cuisine)	
Toiture et étanchéité	Salles associatives - Toiture	Vol 12 (Toiture)	
Façades	Salles associatives - Façade Avant	Vol 13 (Façade 1)	
Conduits, canalisations et équipements	Salles associatives - Façade Gauche	Vol 14 (Façade 2)	
Façades	Salles associatives - Façade Gauche	Vol 14 (Façade 2)	
Façades	Salles associatives - Façade Droite	Vol 15 (Façade 3)	

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

Aucun(s)

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

Aucune(s)

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

Aucunes

## E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

## E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

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

- Dépose de certains blocs prises pour examiner la composition interne des cloisons.
- Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons.
- Détermination des sondages destructifs ou les démontages particuliers nécessaires pour permettre d'accéder aux matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (élément de façade, gaine maçonnée, joint de cloisons, etc). Dans le cas où le risque de découverte de matériaux et produits friables contenant de l'amiante est probable, les moyens de prévention adéquats devront être mis en œuvre.
- Classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques.
- Prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les marquages des matériaux ou les documents consultés par l'opérateur de repérage ne lui ont pas permis de conclure, la présence effective d'amiante dans des matériaux et produits susceptibles d'en contenir.

## E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

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

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

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

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

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

## F - CONCLUSIONS

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

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 14 (Façade 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S6

### F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Des réserves sont émises sur les matériaux non accessibles sans destruction importante ou démontage d'éléments de la construction.

Réserves sur :

- Les matériaux présents entre les doublages et la maçonnerie, invisibles sans dépose du doublage.
- Les matériaux présents dans les plénums, invisibles sans dépose du faux plafond Placoplâtre ou des plaques de faux plafond.
- Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

Les réseaux et canalisations présents sous et autour du bâtiment et recouvert par d'autres matériaux, (exemple réseau d'évacuation des eaux usées...)

## G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

- 1 - Toiture et étanchéité**
- 2 - Façades**
- 3 - Parois verticales intérieures et enduits**
- 4 - Plafond et faux-plafonds**
- 5 - Revêtement de sol**
- 6 - Revêtement de mur**
- 7 - Conduits, canalisations et équipements**


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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Salles associatives - Toiture	Vol 12 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelles	S3	Réalisation d'un sondage		S3 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Salles associatives - Façade Avant	Vol 13 (Façade 1)	Murs	Enduits projetés	P11	Réalisation d'un prélèvement	Gris (Enduit principal)	002W H0034 33 n °11 - 1	P11	Enduit Effritable Fibreux Beige Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Salles associatives - Façade Gauche	Vol 14 (Façade 2)	Murs	Enduits projetés	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Gris (Enduit principal)	002W H0034 33 n °11 - 1	P11	Enduit Effritable Fibreux Beige Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Salles associatives - Façade Droite	Vol 15 (Façade 3)	Murs	Enduits projetés	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Gris (Enduit principal)	002W H0034 33 n °11 - 1	P11	Enduit Effritable Fibreux Beige Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Salles associatives - NO	Vol 10 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement	Porteur	002W H0034 33 n°1 - 1	P1	Peinture Effritable Gris Enduit Effritable Beige Blanc Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Salles associatives - NO	Vol 2 (Salle associative 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P7	Réalisation d'un prélèvement	Cloison	002W H0034 33 n°7 - 1	P7	Papier Souple Fibreux Beige Enduit Effritable Beige Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Salles associatives - NO	Vol 3 (Salle associative 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	Cloison	002W H0034 33 n°7 - 1	P7	Papier Souple Fibreux Beige Enduit Effritable Beige Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Salles associatives - N0	Vol 11 (Salle associative 3)	Plafonds	Enduits plâtre léger	P3	Réalisation d'un prélèvement	Plafond	002W H0034 33 n°3 - 1	P3	Peinture Effritable Jaune Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Salles associatives - N0	Vol 11 (Salle associative 3)	Plafonds	Colle de panneaux	P4	Réalisation d'un prélèvement		002W H0034 33 n°4 - 1	P4	Colle Souple Beige Enduit Effritable Beige Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Salles associatives - N0	Vol 11 (Salle associative 3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Réalisation d'un sondage		S1 - 1				Négatif sur document Faux plafond fabriqué après 1998
Salles associatives - N0	Vol 1 (Entrée)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur document Faux plafond fabriqué après 1998



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Salles associatives - NO	Vol 2 (Salle associative 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur document Faux plafond fabriqué après 1998
Salles associatives - NO	Vol 3 (Salle associative 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur document Faux plafond fabriqué après 1998
Salles associatives - NO	Vol 6 (Tisanderie)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S1		S1 - 1				Négatif sur document Faux plafond fabriqué après 1998
Salles associatives - NO	Vol 7 (Chaufferie)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P5	Réalisation d'un prélèvement	Plafond	002W H0034 33 n°5 - 1	P5 Phase 1	Enduit Effritable Beige Toile Souple Fibreux Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Salles associatives - NO	Vol 7 (Chaufferie)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P5	Réalisation d'un prélèvement	Plafond	002W H0034 33 n°5 - 1	P5 Phase 3	Carton Souple Fibreux Marron Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Salles associatives - NO	Vol 1 (Entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	I1	Carreaux 30x30 beige-gris		I1 - 1				Refus du donneur d'ordre d'effectuer un prélèvement/sondage sur ce carrelage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Salles associatives - NO	Vol 9 (W.c 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	I1	Carreaux 30x30 beige-gris		I1 - 1				Refus du donneur d'ordre d'effectuer un prélèvement/sondage sur ce carrelage
Salles associatives - NO	Vol 11 (Salle associative 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	I1	Carreaux 30x30 beige-gris		I1 - 1				Refus du donneur d'ordre d'effectuer un prélèvement/sondage sur ce carrelage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Salles associatives - NO	Vol 2 (Salle associative 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	I1	Carreaux 30x30 beige-gris		I1 - 1				Refus du donneur d'ordre d'effectuer un prélèvement/sondage sur ce carrelage
Salles associatives - NO	Vol 3 (Salle associative 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	I1	Carreaux 30x30 beige-gris		I1 - 1				Refus du donneur d'ordre d'effectuer un prélèvement/sondage sur ce carrelage



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Salles associatives - NO	Vol 8 (W.c 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	I1	Carreaux 30x30 beige-gris		I1 - 1				Refus du donneur d'ordre d'effectuer un prélèvement/sondage sur ce carrelage
Salles associatives - NO	Vol 6 (Tisanerie)	Revêtement de sol	Ragréage	P9	Réalisation d'un prélèvement		002W H0034 33 n°9 - 1	P9	Ragréage Effritable Gris Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Salles associatives - NO	Vol 6 (Tisanerie)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P10	Réalisation d'un prélèvement	Blanc motif + colle jaune	002W H0034 33 n°10 - 1	P10	Revêtement Souple Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Salles associatives - NO	Vol 10 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P2	Réalisation d'un prélèvement	Carreaux 15x15 blanc	002W H0034 33 n°2 - 1	P2	Colle Dur Blanc Enduit Effritable Blanc Matériau Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Salles associatives - N0	Vol 8 (W.c 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P6	Réalisation d'un prélèvement	Carreaux 15x15 blanc	002W H0034 33 n°6 - 1	P6	Colle Dur Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Salles associatives - N0	Vol 2 (Salle associative 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	I2	Plinthe 10x30 blanc-gris		I2 - 1				Refus du donneur d'ordre d'effectuer un prélèvement/sondage sur cette plinthe
Salles associatives - N0	Vol 3 (Salle associative 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	I2	Plinthe 10x30 blanc-gris		I2 - 1				Refus du donneur d'ordre d'effectuer un prélèvement/sondage sur cette plinthe
Salles associatives - N0	Vol 6 (Tisanerie)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P8	Réalisation d'un prélèvement	Carreaux 15x15 blanc	002W H0034 33 n°8 - 1	P8	Colle Dur Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Salles associatives - Façade Gauche	Vol 14 (Façade 2)	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	S6	Réalisation d'un sondage		S6 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage

## ANNEXE : MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES

Les mesurages contenus dans le tableau suivant sont donnés a titre indicatifs et doivent impérativement faire l'objet d'un contrôle par les intervenants et ne peut en aucun cas être utilisé comme quantitatif pour chiffrage.

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
<b>Salles associatives - Façade Gauche</b>							
S6	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	Vol 14 (Façade 2)				1 unité(s)

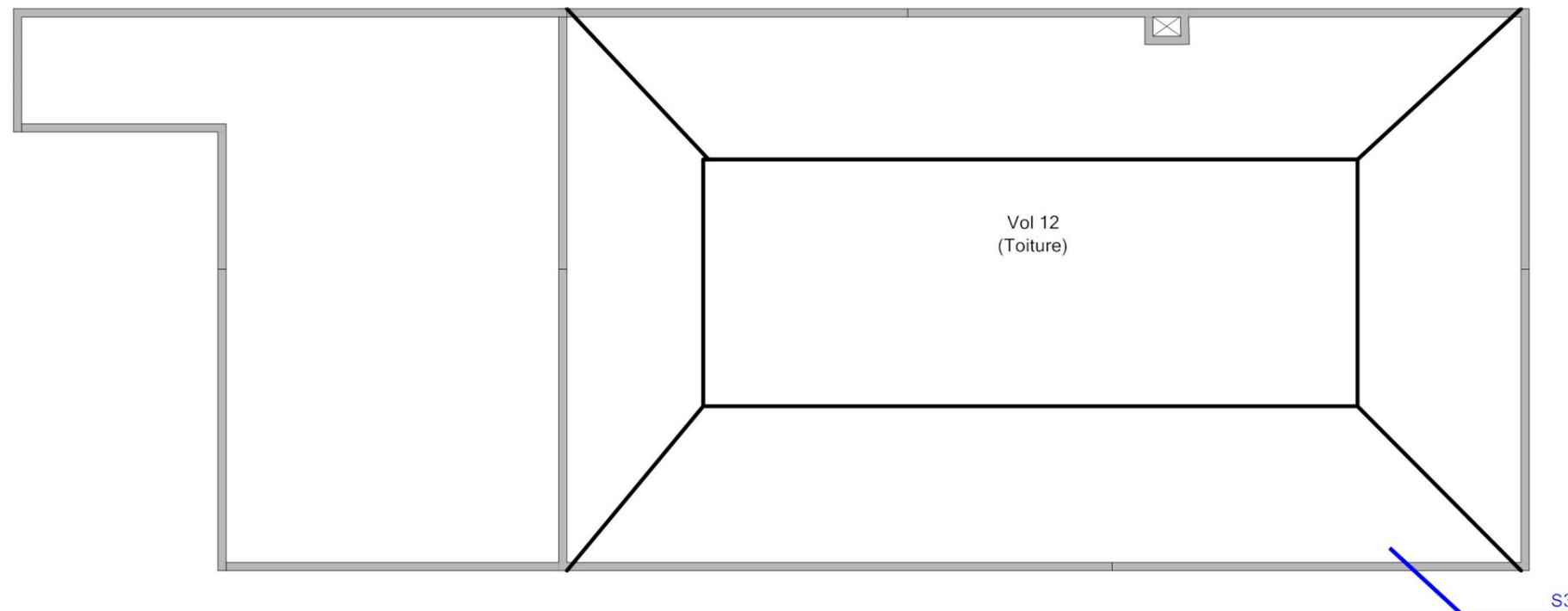
## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Salles associatives - N0	Salles associatives - N0 - Plan de repérage - Actions menées
	Salles associatives - Toiture	Salles associatives - Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Salles associatives - Façade Avant	Salles associatives - Façade Avant - Plan de repérage - Actions menées
	Salles associatives - Façade Gauche	Salles associatives - Façade Gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Salles associatives - Façade Gauche	Salles associatives - Façade Gauche - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Salles associatives - Façade Droite	Salles associatives - Façade Droite - Plan de repérage - Actions menées



Légende

S Localisation dun sondage négatif



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	18 Boulevard du Mail - Rue des Sports 35270 COMBOURG	Ancien Gymnase	09/02/2021	SEBIRE Richard









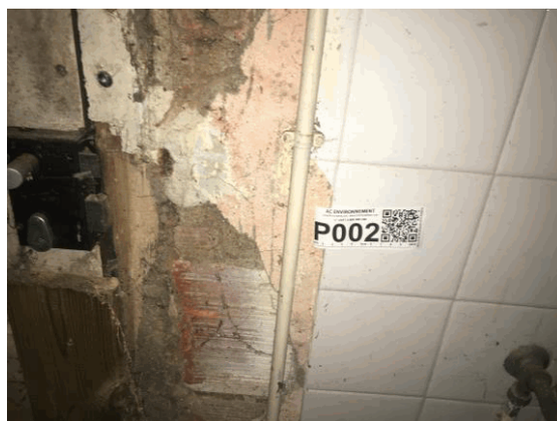
## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002WH003433 n°11 - 1 (P11)	Salles associatives - Façade Avant - Vol 13 (Façade 1)	Prélevement négatif
S6 - 1 (S6)	Salles associatives - Façade Gauche - Vol 14 (Façade 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002WH003433 n°1 - 1 (P1)	Salles associatives - N0 - Vol 10 (Cuisine)	Prélevement négatif
002WH003433 n°2 - 1 (P2)	Salles associatives - N0 - Vol 10 (Cuisine)	Prélevement négatif
002WH003433 n°3 - 1 (P3)	Salles associatives - N0 - Vol 11 (Salle associative 3)	Prélevement négatif
002WH003433 n°4 - 1 (P4)	Salles associatives - N0 - Vol 11 (Salle associative 3)	Prélevement négatif
002WH003433 n°5 - 1 (P5)	Salles associatives - N0 - Vol 7 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002WH003433 n°6 - 1 (P6)	Salles associatives - N0 - Vol 8 (W.c 1)	Prélevement négatif
002WH003433 n°7 - 1 (P7)	Salles associatives - N0 - Vol 2 (Salle associative 1)	Prélevement négatif
002WH003433 n°8 - 1 (P8)	Salles associatives - N0 - Vol 6 (Tisanerie)	Prélevement négatif
002WH003433 n°9 - 1 (P9)	Salles associatives - N0 - Vol 6 (Tisanerie)	Prélevement négatif
002WH003433 n°10 - 1 (P10)	Salles associatives - N0 - Vol 6 (Tisanerie)	Prélevement négatif
	Salles associatives - N0 - Vol 1 (Entrée)	I1
	Salles associatives - N0 - Vol 2 (Salle associative 1)	I2
S1 - 1 (S1)	Salles associatives - N0 - Vol 11 (Salle associative 3)	Absence sur présentation de documents
S3 - 1 (S3)	Salles associatives - Toiture - Vol 12 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature



002WH003433 n°1 - 1 (P1) - Salles associatives - N0 - Vol 10 (Cuisine)



002WH003433 n°2 - 1 (P2) - Salles associatives - N0 - Vol 10 (Cuisine)



002WH003433 n°3 - 1 (P3) - Salles associatives - N0 - Vol 11 (Salle associative 3)



002WH003433 n°4 - 1 (P4) - Salles associatives - N0 - Vol 11 (Salle associative 3)



002WH003433 n°5 - 1 (P5) - Salles associatives - N0 - Vol 7 (Chaufferie)



002WH003433 n°6 - 1 (P6) - Salles associatives - N0 - Vol 8 (W.c 1)



002WH003433 n°7 - 1 (P7) - Salles associatives - N0 - Vol 2 (Salle associative 1)



002WH003433 n°8 - 1 (P8) - Salles associatives - N0 - Vol 6 (Tisanerie)



002WH003433 n°9 - 1 (P9) - Salles associatives - N0 - Vol 6 (Tisanerie)



002WH003433 n°10 - 1 (P10) - Salles associatives - N0 - Vol 6 (Tisanerie)



002WH003433 n°11 - 1 (P11) - Salles associatives - Façade Avant - Vol 13 (Façade 1)



I1 - 1 - Salles associatives - N0 - Vol 1 (Entrée)



I2 - 1 - Salles associatives - N0 - Vol 2 (Salle associative 1)



S1 - 1 (S1) - Salles associatives - N0 - Vol 11 (Salle associative 3)



S3 - 1 (S3) - Salles associatives - Toiture - Vol 12 (Toiture)



S6 - 1 (S6) - Salles associatives - Façade Gauche - Vol 14 (Façade 2)

## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Gris Enduit Effritable Beige Blanc Ciment Dur Gris - Porteur -	Salles associatives - N0 - Vol 10 (Cuisine)	
P2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Blanc Enduit Effritable Blanc Matériau Effritable Beige - Carreaux 15x15 blanc -	Salles associatives - N0 - Vol 10 (Cuisine)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture Effritable Jaune Plâtre Effritable Blanc - Plafond -	Salles associatives - N0 - Vol 11 (Salle associative 3)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Colle Souple Beige Enduit Effritable Beige Enduit Effritable Blanc - -	Salles associatives - N0 - Vol 11 (Salle associative 3)	
P5 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit Effritable Beige Toile Souple Fibreux Blanc - Plafond -	Salles associatives - N0 - Vol 7 (Chaufferie)	
P5 Phase 3	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Carton Souple Fibreux Marron Plâtre Effritable Blanc - Plafond -	Salles associatives - N0 - Vol 7 (Chaufferie)	
P6	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Blanc - Carreaux 15x15 blanc -	Salles associatives - N0 - Vol 8 (W.c 1)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Papier Souple Fibreux Beige Enduit Effritable Beige Enduit Effritable Blanc - Cloison -	Salles associatives - N0 - Vol 2 (Salle associative 1)	
P8	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Beige - Carreaux 15x15 blanc -	Salles associatives - N0 - Vol 6 (Tisanerie)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage Effritable Gris Ciment Dur Gris - -	Salles associatives - N0 - Vol 6 (Tisanerie)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement Souple Fibreux Beige - Blanc motif + colle jaune -	Salles associatives - N0 - Vol 6 (Tisanerie)	
P11	Façades	Murs	Enduit Effritable Fibreux Beige Ciment Dur Gris - Gris (Enduit principal) -	Salles associatives - Façade Avant - Vol 13 (Façade 1)	

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

**Référence** C022021186551  
**Adresse** Commande : 002WH003433  
Affaire : J1001813  
18 Boulevard du Mail - Rue des Sports  
35270 COMBOURG

**AC Environnement**  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 23/02/2021

### RAPPORT DE SYNTHÈSE DOSSIER MATÉRIAU n°C022021186551 (11 prélèvements) RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

#### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01248525

Date de réception	22/02/2021	Date de préparation	22/02/2021	Date d'analyse	23/02/2021				
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002WH003433_001	1	Peinture	Effritable	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté ●	
Parois verticales intérieures et enduits	2	Enduit	Dur	Beige Blanc					
/ Murs et cloisons / Enduits ciment Vol 10 (Cuisine)	3	Ciment	Dur	Gris					
<b>Remarque</b>	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

#### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01248526

Date de réception	22/02/2021	Date de préparation	22/02/2021	Date d'analyse	23/02/2021				
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002WH003433_002	1	Enduit	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté ●	
Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence)	2	Enduit	Effritable	Blanc					
Vol 10 (Cuisine)	3	Matériau	Effritable	Beige					
<b>Remarque</b>	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

#### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01248527

Date de réception	22/02/2021	Date de préparation	22/02/2021	Date d'analyse	23/02/2021				
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002WH003433_003	1	Peinture	Effritable	Jaune	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté ●	
Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits plâtre léger Vol 11 (Salle associative 3)	2	Plâtre	Effritable	Blanc					
<b>Remarque</b>	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

#### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01248528

Date de réception	22/02/2021	Date de préparation	22/02/2021	Date d'analyse	23/02/2021				
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002WH003433_004	1	Colle	Souple	Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté ●	
Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Colle de panneaux	2	Enduit	Effritable	Beige					
Vol 11 (Salle associative 3)	3	Enduit	Effritable	Blanc					
<b>Remarque</b>	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

#### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01248529

Date de réception	22/02/2021	Date de préparation	22/02/2021	Date d'analyse	23/02/2021				
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002WH003433_005	1	Enduit	Effritable	Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté ●	
Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jonction entre panneaux préfabriqués	2	Toile	Souple Fibreux	Blanc					
Vol 7 (Chaufferie)	3	Carton	Souple Fibreux	Marron	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté ●	
	4	Plâtre	Effritable	Blanc					
<b>Remarque</b>	Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 3.								

#### RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01248530

Date de réception	22/02/2021	Date de préparation	22/02/2021	Date d'analyse	23/02/2021				
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002WH003433_006	1	Colle	Dur	Blanc	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté ●	
Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) Vol 8 (W.c 1)									
<b>Remarque</b>	RAS								

## RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01248531

Date de réception	22/02/2021	Date de préparation	22/02/2021	Date d'analyse	23/02/2021			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002WH003433_007	1	Papier	Souple Fibreux	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Enduit	Effritable	Beige	Acétone			
/ Cloisons légères ou préfabriquées /	3	Enduit	Effritable	Blanc				
Jonction entre panneaux préfabriqués								
Vol 2 (Salle associative 1)								

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.

## RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01248532

Date de réception	22/02/2021	Date de préparation	22/02/2021	Date d'analyse	23/02/2021			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002WH003433_008	1	Colle	Dur	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence)					Acétone,Acide chlorhydrique			
Vol 6 (Tisanderie)								

Remarque RAS

## RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01248533

Date de réception	22/02/2021	Date de préparation	22/02/2021	Date d'analyse	23/02/2021			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002WH003433_009	1	Ragréage	Effritable	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage	2	Ciment	Dur	Gris	Acétone,Acide chlorhydrique			
Vol 6 (Tisanderie)								

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01248534

Date de réception	22/02/2021	Date de préparation	22/02/2021	Date d'analyse	23/02/2021			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002WH003433_010	1	Revêtement	Souple Fibreux	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche					Acétone			
Vol 6 (Tisanderie)								

Remarque RAS

## RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01248535

Date de réception	22/02/2021	Date de préparation	22/02/2021	Date d'analyse	23/02/2021			
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat
002WH003433_011	1	Enduit	Effritable Fibreux	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté ●
Façades / Murs / Enduits projetés	2	Ciment	Dur	Gris	Acétone,Acide chlorhydrique			
Vol 13 (Façade 1)								

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

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

Analyste

Mejra Klincevic

Mejra Klincevic



Accréditation  
N°1-6001  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

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



AC ENVIRONNEMENT - 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges - Fax : 0 825 800 954  
SIRET : 441 355 914 000298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2021 au 31/12/2021)

Tél. : 0 800 600 133  
labs@ac-environnement.fr

L.MO.F 07.8 V4  
PAGE 2 / 2

## Diagnostic Plomb avant Démolition

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

### A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



#### A-1 DÉSIGNATION DU BIEN

Adresse : 18 Boulevard du Mail - Rue des Sports 35270  
COMBOURG  
Batiment : NC  
Etage : NC  
Références client : J1001813  
N° de lot : Non communiqué  
Désignation : Ancien Gymnase

Date de construction ou permis de construire : Avant 2021  
Fonction du bâtiment : Autres

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

Modèle d'appareil / n°série : Fondis XLp (6112)  
Date de chargement de la source : 24/11/2020  
Nature radionucléide : Cd-109  
Activité initiale : 850 MBq  
Date de fin de validité de la source : 24/04/2025  
Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

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

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298  
Nom prénom : SEBIRE Richard  
Certification n° : LCP-0100  
Délivré le : 15/09/2017

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCP – 5 Rue Champenâtre – 25770 SERRE-LES-SAPINS

Présence de revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

Oui

Présence de locaux non visités

Oui

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

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

**Propriétaire :**  
SNC BATIMALO  
21/23 Boulevard de la Tour D'Auvergne  
35400 ST MALO

**Donneur d'ordre :**  
SNC BATIMALO  
21/23 Boulevard de la Tour D'Auvergne  
35400 ST MALO

Accompagnateur : Sans objet

#### A-4 MISSION

Date de la mission : 09/02/2021  
Date du rapport : 09/02/2021  
Référence mission : 002WH003433  
Circonstance du constat : Démolition

## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

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

### B - Sommaire

### C - Mission

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

### D - Stratégie de mesures

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

### E - Synthèse de la mission

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

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

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

### G - Annexes :

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

## C - MISSION

### C-1 CONCLUSION

Présence de revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

Rappel de la réglementation :

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

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

### C-2 VALIDITÉ DU DIAGNOSTIC

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

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

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

Circonstance du présent constat : Démolition

### C-3 COMMENTAIRES

Néant

## C-4 DESCRIPTIF DES TRAVAUX

- Périmètre d'intervention défini par le donneur d'ordre : Ensemble des volumes concernés.
- Programme des travaux défini par le donneur d'ordre : Cartographie pour une éventuelle démolition.

## D - STRATÉGIE DE MESURES

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

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

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

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

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

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

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

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

#### - Cas général :

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

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

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

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

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

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

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

## D-4 CHOIX DES POINTS DE MESURES

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

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

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

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

## D-5 RELEVÉ DES MESURES

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

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

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

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

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

## E - SYNTHÈSE DE LA MISSION

## E-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Salles associatives - N0 : Vol 1 (Entrée)	Salles associatives - N0 : Vol 2 (Salle associative 1)
Salles associatives - N0 : Vol 3 (Salle associative 2)	Salles associatives - N0 : Vol 5 (SAS)
Salles associatives - N0 : Vol 6 (Tisanerie)	Salles associatives - N0 : Vol 7 (Chaufferie)
Salles associatives - N0 : Vol 8 (W.c 1)	Salles associatives - N0 : Vol 9 (W.c 2)
Salles associatives - N0 : Vol 10 (Cuisine)	Salles associatives - N0 : Vol 11 (Salle associative 3)
Salles associatives - Toiture : Vol 12 (Toiture)	Salles associatives - Façade Avant : Vol 13 (Façade 1)
Salles associatives - Façade Gauche : Vol 14 (Façade 2)	Salles associatives - Façade Droite : Vol 15 (Façade 3)

## E.2 LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS

Localisation	Motif	Remarque
Vol 4 (Réserve)	Moyen investigation non mis a disposition	Clés non fournies

## E-3 RÉSULTAT DES MESURES

Etalonnage

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


**TABLEAU DES MESURES**

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

**Salles associatives - Façade Avant - Vol 13 (Façade 1)**

345	A	Mur enduit projeté + peinture (Mur)-Mext1	Centre Droite	Enduit projeté	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
346	A	Mur enduit projeté + peinture (Mur)-Mext1	Centre Gauche	Enduit projeté	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
347	A	Mur enduit projeté + peinture (Mur)-Mext1	Bas Droite	Enduit projeté	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

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

**Salles associatives - Façade Droite - Vol 15 (Façade 3)**

351	A	Mur enduit projeté + peinture (Mur)-Mext1	Centre Gauche	Enduit projeté	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
352	A	Mur enduit projeté + peinture (Mur)-Mext1	Centre Droite	Enduit projeté	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
353	A	Mur enduit projeté + peinture (Mur)-Mext1	Bas Gauche	Enduit projeté	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
354	A	Conduit EP Métal + peinture (Conduit)-Ce1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
355	A	Conduit EP Métal + peinture (Conduit)-Ce1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

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

**Salles associatives - Façade Gauche - Vol 14 (Façade 2)**

348	A	Mur enduit projeté + peinture (Mur)-Mext1	Bas Gauche	Enduit projeté	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
349	A	Mur enduit projeté + peinture (Mur)-Mext1	Haut Centre	Enduit projeté	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
350	A	Mur enduit projeté + peinture (Mur)-Mext1	Haut Gauche	Enduit projeté	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Salles associatives - N0 - Vol 1 (Entrée)</b>								
46	Plancher haut	Plafond placo (Plafond )-Plaf placo1	Bas Centre	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
48	Plancher haut	Plafond enduit platre + peinture (Plafond )-Plaf1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
49	Plancher haut	Plafond enduit platre + peinture (Plafond )-Plaf1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
52	Plancher bas	Carrelage (Carrelage )-Carrelage1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
92	A	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Bas Gauche	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
93	I	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Centre Droite	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
94	J	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Centre Centre	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
95	F	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Centre Gauche	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
96	C	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Haut Droite	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
97	B	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Haut Centre	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
98	H	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Haut Droite	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
99	G	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Haut Centre	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
100	E	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Bas Droite	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
189	J	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
190	J	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
191	J	Porte bois + peinture (Dormant ext)-Pe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
192	J	Porte bois + peinture (Dormant ext)-Pe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
193	J	Porte bois + peinture (Ouvrant ext)-Pe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Salles associatives - N0 - Vol 1 (Entrée)</b>								
194	J	Porte bois + peinture (Ouvrant ext)-Pe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
195	J	Porte bois + peinture (Dormant int)-Pe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
196	J	Porte bois + peinture (Dormant int)-Pe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
217	I	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
218	I	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
219	I	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
220	I	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
221	A	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
222	A	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
223	A	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
224	A	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
245	F	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
246	F	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
247	F	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
248	F	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
253	E	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
254	E	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
255	E	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
256	E	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
265	G	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
266	G	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
267	G	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
268	G	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Salles associatives - N0 - Vol 1 (Entrée)</b>								
285	I	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
286	I	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
287	A	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
288	A	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
289	H	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
290	H	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
291	B	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
292	B	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
293	C	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
294	C	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
295	D	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
296	D	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
297	E	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
298	E	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
299	F	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
300	F	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
301	G	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
302	G	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
327	I	Bandeau bois + peinture (Bandeau )-Band bois1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
328	I	Bandeau bois + peinture (Bandeau )-Band bois1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
329	A	Bandeau bois + peinture (Bandeau )-Band bois1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
330	A	Bandeau bois + peinture (Bandeau )-Band bois1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
331	E	Bandeau bois + peinture (Bandeau )-Band bois1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu



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

### Salles associatives - N0 - Vol 1 (Entrée)

332	E	Bandeau bois + peinture (Bandeau )-Band bois1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
333	G	Bandeau bois + peinture (Bandeau )-Band bois1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
334	G	Bandeau bois + peinture (Bandeau )-Band bois1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
335	F	Bandeau bois + peinture (Bandeau )-Band bois1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
336	F	Bandeau bois + peinture (Bandeau )-Band bois1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
337	H	Bandeau bois + peinture (Bandeau )-Band bois1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
338	H	Bandeau bois + peinture (Bandeau )-Band bois1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
339	B	Bandeau bois + peinture (Bandeau )-Band bois1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
340	B	Bandeau bois + peinture (Bandeau )-Band bois1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
341	C	Bandeau bois + peinture (Bandeau )-Band bois1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
342	C	Bandeau bois + peinture (Bandeau )-Band bois1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
343	D	Bandeau bois + peinture (Bandeau )-Band bois1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
344	D	Bandeau bois + peinture (Bandeau )-Band bois1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 28

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

### Salles associatives - N0 - Vol 10 (Cuisine)

3	C	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	1,9 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
4	C	Porte bois + peinture (Dormant int)-Pi1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
5	C	Porte bois + peinture (Dormant int)-Pi1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
6	B	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Bas Centre	Béton	Peinture	1,39 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
7	D	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,96 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
8	A	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Bas Centre	Béton	Peinture	1,39 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Salles associatives - N0 - Vol 10 (Cuisine)</b>								
9	C	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Centre Gauche	Béton	Peinture	1 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
10	D	Fenêtre bois + peinture (Dormant ext)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
11	D	Fenêtre bois + peinture (Dormant ext)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
12	D	Fenêtre bois + peinture (Dormant int)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
13	D	Fenêtre bois + peinture (Dormant int)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
14	D	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant int)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
15	D	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant int)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
16	D	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant ext)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
17	D	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant ext)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
18	D	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
19	D	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
20	D	Porte bois + peinture (Dormant ext)-Pe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
21	D	Porte bois + peinture (Dormant ext)-Pe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
22	D	Porte bois + peinture (Ouvrant ext)-Pe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
23	D	Porte bois + peinture (Ouvrant ext)-Pe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
24	D	Porte bois + peinture (Dormant int)-Pe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
25	D	Porte bois + peinture (Dormant int)-Pe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
26	A	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
27	A	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
28	A	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
29	A	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
34	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond )-Plaf1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,69 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Salles associatives - N0 - Vol 10 (Cuisine)</b>								
58	Plancher bas	Chape ciment (Chape)-Chape c1	Bas Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
73	D	Faïence (Faïence)-Fai1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
74	A	Faïence (Faïence)-Fai1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
75	B	Faïence (Faïence)-Fai1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
76	C	Faïence (Faïence)-Fai1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
212	D	Volet PVC (Volet)-VolPvc1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 15

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Salles associatives - N0 - Vol 11 (Salle associative 3)</b>								
30	A	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	-	Inconnu
31	A	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	-	Inconnu
32	A	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	-	Inconnu
33	A	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	-	Inconnu
35	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	-	Inconnu
36	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	-	Inconnu
55	Plancher bas	Carrelage (Carrelage)-Carrelage1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
101	A	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Bas Droite	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Salles associatives - N0 - Vol 11 (Salle associative 3)</b>								
102	D	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Bas Gauche	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
103	C	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Centre Droite	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
104	B	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Centre Centre	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
165	C	Fenêtre bois + peinture (Dormant ext)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
166	C	Fenêtre bois + peinture (Dormant ext)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
167	C	Fenêtre bois + peinture (Dormant int)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
168	C	Fenêtre bois + peinture (Dormant int)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
169	C	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant int)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
170	C	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant int)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
171	C	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant ext)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
172	C	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant ext)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
173	C	Fenêtre bois + peinture (Dormant ext)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
174	C	Fenêtre bois + peinture (Dormant ext)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
175	C	Fenêtre bois + peinture (Dormant int)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
176	C	Fenêtre bois + peinture (Dormant int)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
177	C	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant int)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
178	C	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant int)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
179	C	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant ext)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
180	C	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant ext)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
181	B	Fenêtre bois + peinture (Dormant ext)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
182	B	Fenêtre bois + peinture (Dormant ext)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
183	B	Fenêtre bois + peinture (Dormant int)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
184	B	Fenêtre bois + peinture (Dormant int)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu



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

### Salles associatives - N0 - Vol 11 (Salle associative 3)

185	B	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant int)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
186	B	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant int)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
187	B	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant ext)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
188	B	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant ext)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
209	C	Volet PVC (Volet)-VolPvc1	Haut Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
210	C	Volet PVC (Volet)-VolPvc2	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
211	B	Volet PVC (Volet)-VolPvc1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
213	D	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
214	D	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
215	D	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
216	D	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
277	C	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
278	C	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
279	B	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
280	B	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
281	A	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
282	A	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
283	D	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
284	D	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
319	A	Bandeau bois + peinture (Bandeau )-Band bois1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
320	A	Bandeau bois + peinture (Bandeau )-Band bois1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
321	D	Bandeau bois + peinture (Bandeau )-Band bois1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
322	D	Bandeau bois + peinture (Bandeau )-Band bois1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu



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

### Salles associatives - N0 - Vol 11 (Salle associative 3)

323	B	Bandeau bois + peinture (Bandeau )-Band bois1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
324	B	Bandeau bois + peinture (Bandeau )-Band bois1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
325	C	Bandeau bois + peinture (Bandeau )-Band bois1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
326	C	Bandeau bois + peinture (Bandeau )-Band bois1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 19

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

### Salles associatives - N0 - Vol 2 (Salle associative 1)

37	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond )-Plaf1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
38	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond )-Plaf1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
51	Plancher bas	Carrelage (Carrelage )-Carrelage1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
77	C	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
78	B	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
79	A	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
80	D	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
105	C	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Haut Centre	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
106	B	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Haut Gauche	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
107	A	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Centre Gauche	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
108	D	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Haut Droite	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu



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

### Salles associatives - N0 - Vol 2 (Salle associative 1)

149	C	Fenêtre bois + peinture (Dormant ext)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
150	C	Fenêtre bois + peinture (Dormant ext)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
151	C	Fenêtre bois + peinture (Dormant int)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
152	C	Fenêtre bois + peinture (Dormant int)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
153	C	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant int)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
154	C	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant int)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
155	C	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant ext)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
156	C	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant ext)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
157	C	Fenêtre bois + peinture (Dormant ext)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
158	C	Fenêtre bois + peinture (Dormant ext)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
159	C	Fenêtre bois + peinture (Dormant int)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
160	C	Fenêtre bois + peinture (Dormant int)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
161	C	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant int)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
162	C	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant int)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
163	C	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant ext)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
164	C	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant ext)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
207	C	Volet PVC (Volet)-VolPvc1	Haut Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
208	C	Volet PVC (Volet)-VolPvc2	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
225	B	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
226	B	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
227	B	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
228	B	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
229	A	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu



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

### Salles associatives - N0 - Vol 2 (Salle associative 1)

230	A	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
231	A	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
232	A	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 13

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

### Salles associatives - N0 - Vol 3 (Salle associative 2)

39	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond )-Plaf1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
40	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond )-Plaf1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
50	Plancher bas	Carrelage (Carrelage )-Carrelage1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
81	D	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
82	A	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
83	C	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
84	B	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
109	A	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Haut Centre	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
110	B	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Centre Droite	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
111	C	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Bas Droite	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
112	D	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Bas Droite	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
133	C	Fenêtre bois + peinture (Dormant ext)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu



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

### Salles associatives - N0 - Vol 3 (Salle associative 2)

134	C	Fenêtre bois + peinture (Dormant ext)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
135	C	Fenêtre bois + peinture (Dormant int)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
136	C	Fenêtre bois + peinture (Dormant int)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
137	C	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant int)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
138	C	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant int)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
139	C	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant ext)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
140	C	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant ext)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
141	B	Fenêtre bois + peinture (Dormant ext)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
142	B	Fenêtre bois + peinture (Dormant ext)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
143	B	Fenêtre bois + peinture (Dormant int)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
144	B	Fenêtre bois + peinture (Dormant int)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
145	B	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant int)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
146	B	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant int)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
147	B	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant ext)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
148	B	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant ext)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
197	B	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
198	B	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
199	B	Porte bois + peinture (Dormant ext)-Pe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
200	B	Porte bois + peinture (Dormant ext)-Pe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
201	B	Porte bois + peinture (Ouvrant ext)-Pe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
202	B	Porte bois + peinture (Ouvrant ext)-Pe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
203	B	Porte bois + peinture (Dormant int)-Pe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
204	B	Porte bois + peinture (Dormant int)-Pe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu



Plomb

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

### Salles associatives - N0 - Vol 3 (Salle associative 2)

205	C	Volet PVC (Volet)-VolPvc1	Centre Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
206	B	Volet PVC (Volet)-VolPvc1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 12

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

### Salles associatives - N0 - Vol 5 (SAS)

47	Plancher haut	Plafond Ciment brut (Plafond )-Plaf ciment1	Centre Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
56	Plancher bas	Chape ciment (Chape)-Chape c1	Haut Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
60	D	Mur Ciment brut (Ciment )-Cim1	Bas Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
61	A	Mur Ciment brut (Ciment )-Cim1	Haut Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
62	B	Mur Ciment brut (Ciment )-Cim1	Haut Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
63	C	Mur Ciment brut (Ciment )-Cim1	Centre Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
119	Plancher haut	Plafond bois + peinture (Plafond )-Plaf bois1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
120	Plancher haut	Plafond bois + peinture (Plafond )-Plaf bois1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
121	D	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
122	D	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
123	D	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
124	D	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu



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

### Salles associatives - N0 - Vol 5 (SAS)

125	B	Fenêtre métal + peinture (Dormant ext)-Fme1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
126	B	Fenêtre métal + peinture (Dormant ext)-Fme1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
127	B	Fenêtre métal + peinture (Ouvrant ext)-Fme1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
128	B	Fenêtre métal + peinture (Ouvrant ext)-Fme1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
129	B	Fenêtre métal + peinture (Dormant int)-Fme1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
130	B	Fenêtre métal + peinture (Dormant int)-Fme1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
131	B	Fenêtre métal + peinture (Ouvrant int)-Fme1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
132	B	Fenêtre métal + peinture (Ouvrant int)-Fme1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
241	A	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
242	A	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
243	A	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
244	A	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 10

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

### Salles associatives - N0 - Vol 6 (Tisanerie)

41	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
42	Plancher haut	Plafond enduit plâtre + peinture (Plafond)-Plaf1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
72	A	Faïence (Faïence)-Fai1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
113	B	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Bas Gauche	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu



Plomb

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

### Salles associatives - N0 - Vol 6 (Tisanerie)

114	A	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Bas Gauche	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
115	D	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Haut Gauche	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
116	C	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Haut Droite	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
233	B	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
234	B	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
235	B	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
236	B	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
237	C	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
238	C	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
239	C	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
240	C	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
269	B	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
270	B	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
271	C	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
272	C	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
273	D	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
274	D	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
275	A	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
276	A	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu

 Nombre total d'unités de Diagnostic : **9**

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

### Salles associatives - N0 - Vol 7 (Chaufferie)





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

### Salles associatives - N0 - Vol 7 (Chaufferie)

43	Plancher haut	Plafond placo (Plafond )-Plaf placo1	Haut Centre	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
57	Plancher bas	Chape ciment (Chape)-Chape c1	Centre Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
59	Plancher bas	Sol PVC (Sol)-Sol pvc1	Bas Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
64	C	Mur Ciment brut (Ciment )-Cim1	Centre Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
65	D	Mur Ciment brut (Ciment )-Cim1	Bas Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
66	E	Mur Ciment brut (Ciment )-Cim1	Bas Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
67	F	Mur Ciment brut (Ciment )-Cim1	Haut Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
68	A	Mur Ciment brut (Ciment )-Cim1	Centre Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
69	B	Mur Ciment brut (Ciment )-Cim1	Centre Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
249	A	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
250	A	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
251	A	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
252	A	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 10

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

### Salles associatives - N0 - Vol 8 (W.c 1)

44	Plancher haut	Plafond placo (Plafond )-Plaf placo1	Haut Gauche	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
----	---------------	--------------------------------------	-------------	-------	------	------------	---	---------



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Salles associatives - N0 - Vol 8 (W.c 1)</b>								
53	Plancher bas	Carrelage (Carrelage )-Carrelage1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
70	A	Faïence (Faïence)-Fai1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
85	D	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Centre Gauche	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
86	B	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Haut Gauche	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
87	C	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Centre Droite	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
117	Plancher haut	Plafond bois + peinture (Plafond )-Plaf bois1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
118	Plancher haut	Plafond bois + peinture (Plafond )-Plaf bois1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
257	B	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
258	B	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
259	B	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
260	B	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
311	C	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
312	C	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
313	D	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
314	D	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
315	A	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
316	A	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
317	B	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
318	B	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu


 Nombre total d'unités de Diagnostic : **9**

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Salles associatives - N0 - Vol 9 (W.c 2)</b>								
45	Plancher haut	Plafond placo (Plafond)-Plaf placo1	Centre Droite	Autre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
54	Plancher bas	Carrelage (Carrelage)-Carrelage1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
71	A	Faïence (Faïence)-Fai1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
88	D	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Haut Centre	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
89	A	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Haut Droite	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
90	B	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Bas Gauche	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
91	C	Mur placo-plâtre + peinture (Plâtre)-Placo pe1	Centre Droite	Autre	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
261	D	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
262	D	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
263	D	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
264	D	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
303	A	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
304	A	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
305	B	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
306	B	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
307	C	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
308	C	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
309	D	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu
310	D	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>		Inconnu



Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

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

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

Comment se contamine-t-on ?

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

Sur les chantiers :

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

Hors lieux de travail :

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

Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

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

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

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

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

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

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

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

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

## F-2 TEXTES DE RÉFÉRENCE

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

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

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

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

## F-3 RESSOURCES DOCUMENTAIRES

### Documents techniques :

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

### Sites Internet :

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

## G - ANNEXES

### G-1 NOTICE D'INFORMATIONS

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

Deux documents vous informent :

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

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

Les effets du plomb sur la santé

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

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

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

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

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

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

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

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

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

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

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

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

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

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

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

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

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

Si vous êtes enceinte :

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

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

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

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



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

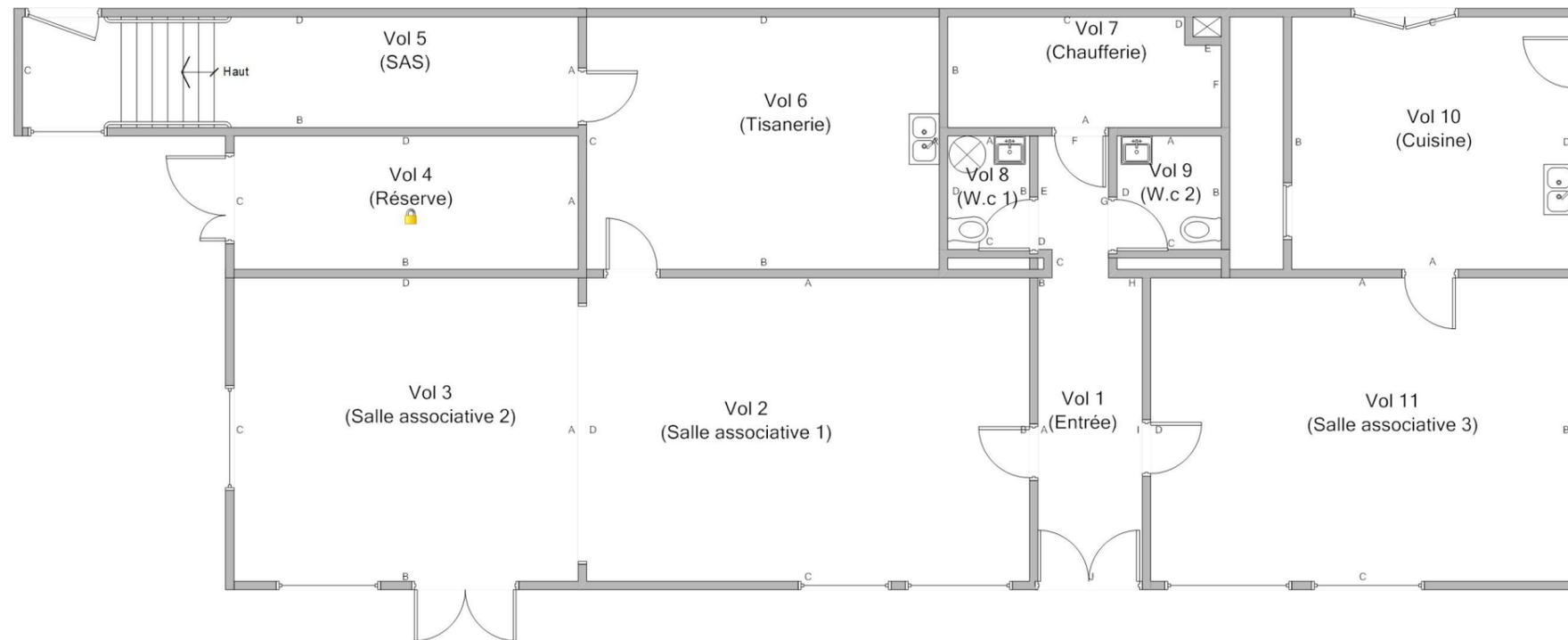
SALLES ASSOCIATIVES - N0 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:  
002wh003433

Légende



Volume non visité



Adresse du bien

18 Boulevard du Mail - Rue des Sports  
35270 COMBOURG

Désignation

Ancien Gymnase

Date intervention

09/02/2021

Technicien intervenant

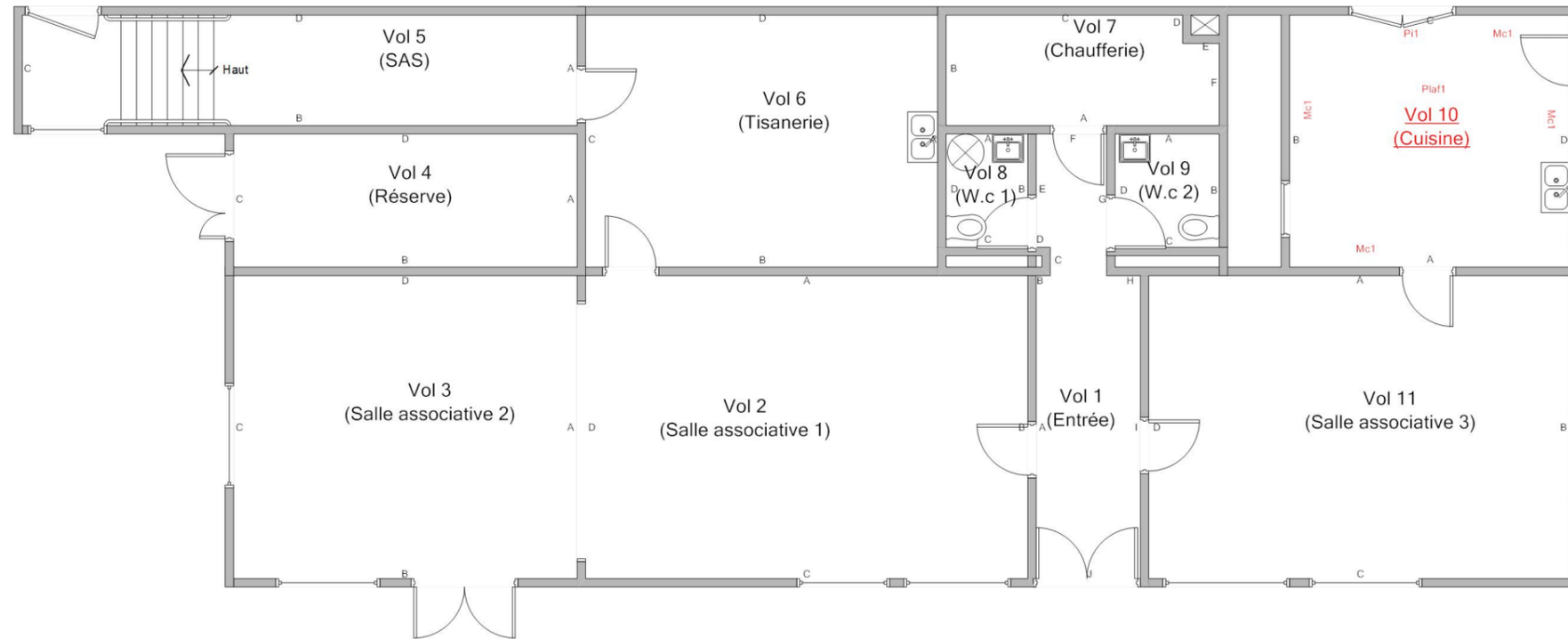
SEBIRE Richard

**SALLES ASSOCIATIVES - N0 - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB**

Référence:  
002wh003433

Légende

  Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

18 Boulevard du Mail - Rue des Sports  
35270 COMBOURG

Désignation

Ancien Gymnase

Date intervention

09/02/2021

Technicien intervenant

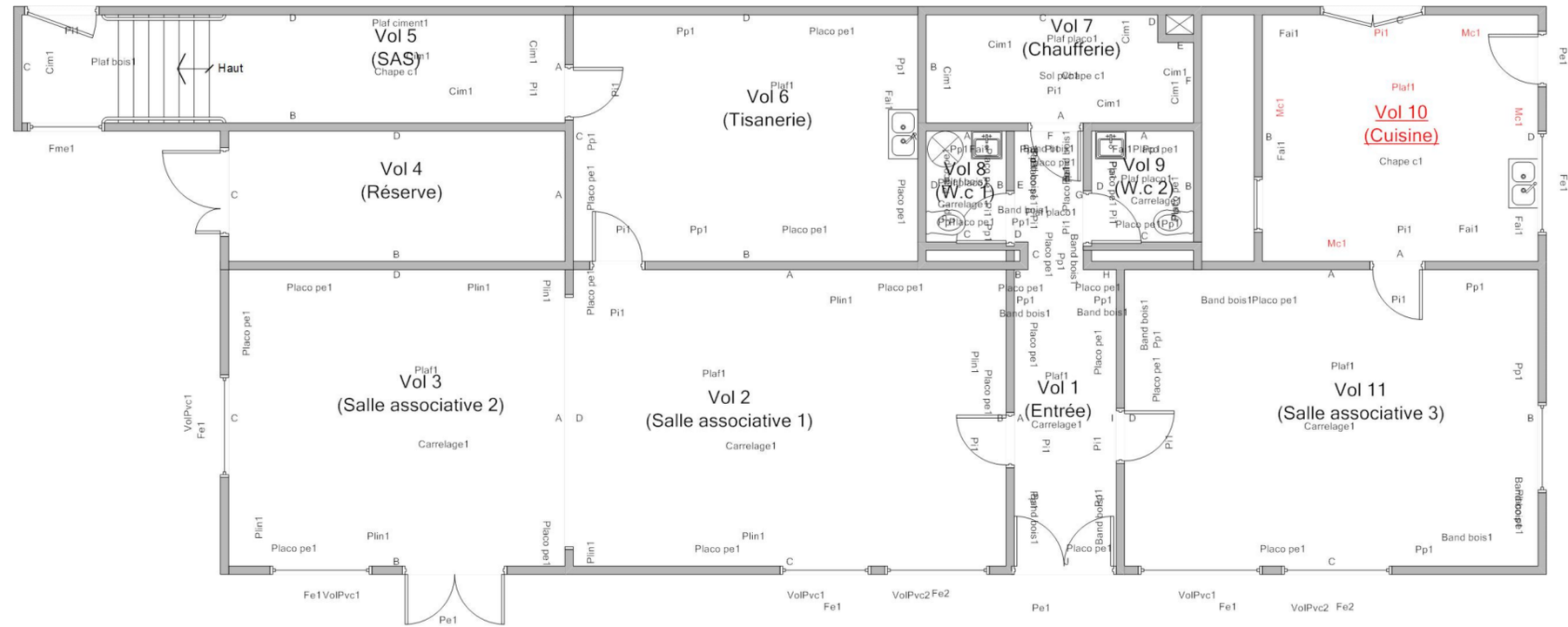
SEBIRE Richard

SALLES ASSOCIATIVES - N0 - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:  
002wh003433

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

18 Boulevard du Mail - Rue des Sports  
35270 COMBOURG

Désignation

Ancien Gymnase

Date intervention

09/02/2021

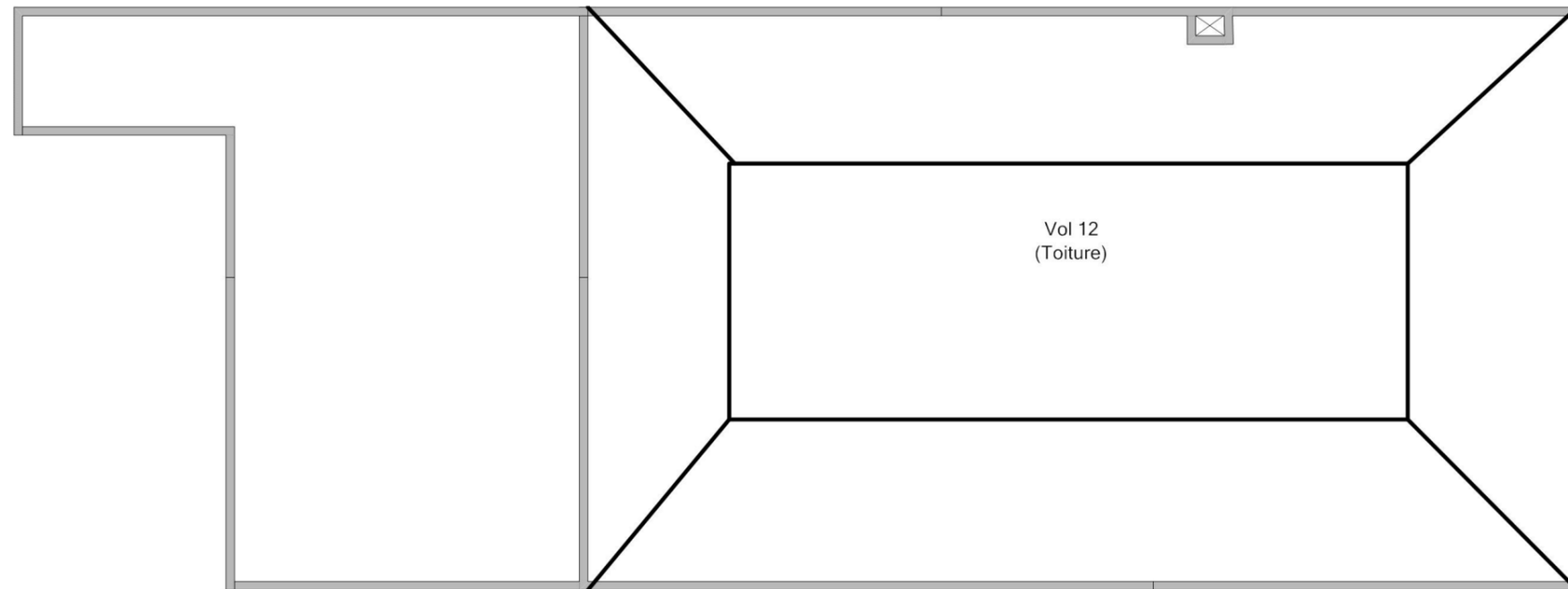
Technicien intervenant

SEBIRE Richard

**SALLES ASSOCIATIVES - TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME**

Référence:  
002wh003433

Légende



Vol 12  
(Toiture)



**Adresse du bien**

18 Boulevard du Mail - Rue des Sports  
35270 COMBOURG

**Désignation**

Ancien Gymnase

**Date intervention**

09/02/2021

**Technicien intervenant**

SEBIRE Richard



**SALLES ASSOCIATIVES - FAÇADE AVANT - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB**

Référence:  
002wh003433

Vol 13  
(Façade 1)



A

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

18 Boulevard du Mail - Rue des Sports  
35270 COMBOURG

Désignation

Ancien Gymnase

Date intervention

09/02/2021

Technicien intervenant

SEBIRE Richard



Vol 14  
(Façade 2)



A

Légende

	Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

18 Boulevard du Mail - Rue des Sports  
35270 COMBOURG

Désignation

Ancien Gymnase

Date intervention

09/02/2021

Technicien intervenant

SEBIRE Richard





ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance 01/03

Assurance 02/03

Tour Opus 12 - Défense 9  
77 Esplanade du Général de Gaulle  
92914 PARIS LA DEFENSE CEDEX  
T : +33 (0) 1 44 95 54 00  
F : +33 (0) 1 44 95 58 96



**ATTESTATION D'ASSURANCE  
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE**

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Opus 12 - La Défense 9 - 77 Esplanade du Général de Gaulle - 92914 PARIS LA DEFENSE CEDEX, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, Société européenne au capital de 121 600 000 EUR, dont le siège est à Roderbruchstraße 26, 30655 Hannover - Allemagne - Registre de commerce de Hannover sous le numéro HRB 211924, Entreprise soumise au contrôle de Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Grauhofendorfer Str. 106, 53117 Bonn, opérant en France en vertu de la Libre Prestation de Services, attestons que la société suivante :

**VENTURA  
64 RUE CLEMENT ADER  
42153 RIORGES - FRANCE**

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

- SYNAPPS ;
- AC ENVIRONNEMENT ;
- AC AGENCEMENT ;
- ALM ENVIRONNEMENT ;
- ATLANTIC DEVELOPPEMENT ;
- AC RESEAU.

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP) ;
- Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition ;
- Examen visuel après travaux de retrait d'amiante ;
- Recherche d'amiante dans l'air ;
- Caractérisation des échantillons bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) ;
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante ;
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites ;
- Diagnostic légionnelle ;
- Etat parasitaire ;
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP) ;
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP) ;
- Recherche de plomb avant travaux/démolition ;
- Diagnostic plomb étou recherche de plomb après travaux ;
- Diagnostic de performance énergétique ;
- Diagnostic des déchets issus de la démolition/réhabilitation des bâtiments et Diagnostic « ressources » ;
- Carottage de voiries et réseaux routiers ;
- Diagnostic électrique - télétravail ;
- Information sur la présence d'un risque de mérielle ;
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez") ;
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance) ;
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété ;
- Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation) ;

HDI Global Specialty SE  
T +49 511 5804 2909  
F +49 511 5804 4909  
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by  
Bundesanstalt für  
Finanzdienstleistungsaufsicht,  
Grauhofendorfer Str. 106,  
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstraße 26,  
30655 Hannover, Germany  
Commercial Register Hannover, Germany  
Company Number HRB 211924  
Supervisory Board Ulrich Walter/Chairman  
Executive Board Frank Bräuer/Chairman, Andreas  
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor

HDI Global Specialty SE  
T +49 511 5804 2909  
F +49 511 5804 4909  
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by  
Bundesanstalt für  
Finanzdienstleistungsaufsicht,  
Grauhofendorfer Str. 106,  
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstraße 26,  
30655 Hannover, Germany  
Commercial Register Hannover, Germany  
Company Number HRB 211924  
Supervisory Board Ulrich Walter/Chairman  
Executive Board Frank Bräuer/Chairman, Andreas  
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor

Assurance 03/03

Attestation sur l'honneur



Les garanties s'exercent à concurrence des montants ci-après :

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	MONTANT DES GARANTIES	
Tous Domages Confondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	7 500 000 EUR	par sinistre
<b>Dont</b>		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre
• Faute inexcusable de l'employeur/Maladie professionnelle	2 500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou à autorisation professionnelle)	500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux Biens confiés	30 000 EUR	par sinistre
RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE	MONTANT DES GARANTIES	
Tous Domages Confondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
<b>Dont</b>		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance

La présente attestation valable pour la période d'assurance du 01/01/2021 au 31/12/2021, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur.  
Fait à Paris, le jeudi 24 décembre 2020 - 08/MM



HDI Global Specialty SE  
T +49 511 5804 2909  
F +49 511 5804 4909  
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by  
Bundesanstalt für  
Finanzdienstleistungsaufsicht,  
Grauhofendorfer Str. 106,  
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstraße 26,  
30655 Hannover, Germany  
Commercial Register Hannover, Germany  
Company Number HRB 211924  
Supervisory Board Ulrich Walter/Chairman  
Executive Board Frank Bräuer/Chairman, Andreas  
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné M. Denis MORA, gérant de la SAS AC ENVIRONNEMENT (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du I de l'article L 271-4, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L.1334-13 du Code de la santé publique ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L.133-6 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L.134-6 du Code de la construction et de l'habitation ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.134-1 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L.134-7 du Code de la construction et de l'habitation.

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

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

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

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

Fait à Riorges le 04 Janvier 2021

Denis MORA



AC ENVIRONNEMENT - SIÈGE SOCIAL

64, rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES  
T : 04 77 44 92 44 - F : 04 81 17 01 15 - contact@ac-environnement.com

0 800 400 100  
www.ac-environnement.com

S.A.S. au capital de 1 000 000 € - 3087 - 443591400298 - TVA intracommunautaire : FR 03441355914 - APE : 7120B - Assurée par HDI Global SE - RC professionnel n° 76208471-30015

ANNEXE: DOCUMENTS

LCP – 5 Rue Champenâtre – 25770  
SERRE-LES-SAPINS - LCP-0100



**CERTIFICATION**  
attribuée à :

**Monsieur SEBIRE Richard**

Certificat N°: LCP-0100

**Constat de risque d'exposition au plomb** Certificat valide du: **15-09-2017** Jusqu'au: **14-09-2022\***

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opératrices des constats de risques d'exposition au plomb agréés pour réaliser des diagnostics plomb dans les immovables d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification

Fait à Besançon, le 15/09/2017  
**Christie DEWASMES**  
La Présidente

\* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des opérations de surveillance. Le certificat de ce constat peut être vérifié sur le site : [www.lcp-certification.fr](http://www.lcp-certification.fr)

ICERT - Parc Edonia – Bat G – Rue de la Terre Victoria -  
35760 ST Grégoire - CPDI4453

**Certificat de compétences  
Diagnostic Immobilier**

N° CPDI 4453 Version 003



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

**Monsieur SEBIRE Richard**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 03, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 16/03/2018 - Date d'expiration : 15/03/2023
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 16/03/2018 - Date d'expiration : 15/03/2023
Energie avec mention	Energie avec mention Date d'effet : 16/10/2020 - Date d'expiration : 15/10/2027
Energie sans mention	Energie sans mention Date d'effet : 16/10/2020 - Date d'expiration : 15/10/2027

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Édité à Saint-Grégoire, le 19/10/2020.



Certification de personnes  
Diagnostic Immobilier  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)  
Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire



CPE DI DR 14 Rev 14