



**AC ENVIRONNEMENT**  
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

AGENCE BAS RHIN

14 Avenue de l'Europe  
67300 SCHILTIGHEIM  
Tel : 0388813042  
Fax :

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

PREFECTURE REGION BOURGOGNE-FRANCHE COMTE  
53 Rue de la Préfecture  
21000 DIJON

## DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



### RÉFÉRENCE

**Référence : 002EW180109**

A communiquer pour toute correspondance

Réalisé le : 02/07/2024

Reference mandataire : Bâtiment F -  
IUT Belfort Montbéliard

### DÉSIGNATION DU BIEN

Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard\_  
19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN  
90016 BELFORT

### PROPRIÉTAIRE

P R E F E C T U R E      R E G I O N  
BOURGOGNE-FRANCHE COMTE  
53 Rue de la Préfecture  
21000 DIJON

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

Présence



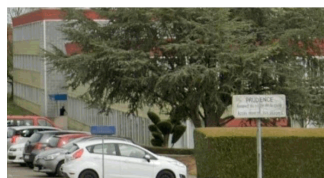
### Diagnostic Plomb avant Travaux

Revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

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

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

### A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



#### A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN 90016 BELFORT

Référence client : Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard

Désignation : Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard

Date de construction : En 2023

#### A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : DOUCELIN MAXIME

Accompagnateur : ()

Date de repérage : 02/07/2024

Numéro attestation : 393

Délivré le : 02/12/2020

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCP – 25 Avenue Léonard de Vinci – 33600 PESSAC

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

Propriétaire :  
PREFECTURE REGION BOURGOGNE-FRANCHE  
COMTE  
53 Rue de la Préfecture  
21000 DIJON

Donneur d'ordre :  
PREFECTURE REGION BOURGOGNE-FRANCHE  
COMTE  
53 Rue de la Préfecture  
21000 DIJON

#### A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 15/07/2024

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 15/07/2024

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

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

Non

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

## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

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

### B - Sommaire

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

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

### D- Etude préalable

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

### E - Conditions de repérage

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

### F - Conclusions

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

### G - Grille de résultats du repérage

### Annexes

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

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

### C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)

Bloc b - Vol 2 (Dégagement 1)

Bloc b - Vol 3 (Dégagement 2)

Bloc b - Vol 4 (Dégagement 3)

Bloc b - Vol 5 (Local technique 1)

Bloc b - Vol 6 (Local technique 2)

Bloc b - Vol 7 (Amphithéâtre 2)

Bloc b - Vol 8 (Amphithéâtre 1)

Bloc b - Vol 9 (Archives 1)

Bloc b - Vol 10 (Archives 2)

Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)

Mezzanine - Vol 12 (Mezzanine 1)

Mezzanine - Vol 13 (Mezzanine 2)

Façades - Vol 14 (Façade 1)

Façades - Vol 15 (Façade 2)

Façades - Vol 16 (Façade 3)

Façades - Vol 17 (Façade 4)

Façades - Vol 18 (Façade 5)

Façades - Vol 19 (Façade 6)



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

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

## D - ÉTUDE PRÉALABLE

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

Réhabilitation thermique et rénovation globale des revêtements

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

Selon plans fournis par le donneur d'ordre

### D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

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

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

Programme de travaux - Préprogramme - Version 2 - Université de Franche-Comté - 10/01/2024

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

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

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Equipements divers et accessoires	Bloc b	Vol 1 (Sanitaires femmes) - Vol 5 (Local technique 1) - Vol 6 (Local technique 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Bloc b	Vol 1 (Sanitaires femmes) - Vol 2 (Dégagement 1) - Vol 5 (Local technique 1) - Vol 6 (Local technique 2) - Vol 7 (Amphithéâtre 2) - Vol 8 (Amphithéâtre 1) - Vol 9 (Archives 1) - Vol 10 (Archives 2)	
Plafond et faux-plafonds	Bloc b	Vol 1 (Sanitaires femmes) - Vol 2 (Dégagement 1) - Vol 3 (Dégagement 2) - Vol 4 (Dégagement 3) - Vol 5 (Local technique 1) - Vol 6 (Local technique 2) - Vol 7 (Amphithéâtre 2) - Vol 8 (Amphithéâtre 1) - Vol 9 (Archives 1) - Vol 10 (Archives 2)	
Revêtement de mur	Bloc b	Vol 1 (Sanitaires femmes)	

Revêtement de sol	Bloc b	Vol 1 (Sanitaires femmes) - Vol 2 (Dégagement 1) - Vol 3 (Dégagement 2) - Vol 4 (Dégagement 3) - Vol 7 (Amphithéâtre 2) - Vol 8 (Amphithéâtre 1) - Vol 9 (Archives 1) - Vol 10 (Archives 2)
Toiture et étanchéité	Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)
Parois verticales intérieures et enduits	Mezzanine	Vol 12 (Mezzanine 1) - Vol 13 (Mezzanine 2)
Plafond et faux-plafonds	Mezzanine	Vol 12 (Mezzanine 1) - Vol 13 (Mezzanine 2)
Revêtement de sol	Mezzanine	Vol 12 (Mezzanine 1) - Vol 13 (Mezzanine 2)
Façades	Façades	Vol 14 (Façade 1) - Vol 15 (Façade 2) - Vol 16 (Façade 3) - Vol 17 (Façade 4) - Vol 18 (Façade 5) - Vol 19 (Façade 6)

**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 motif

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

Aucune adjonction

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

Néant

## E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

### E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

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

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

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

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

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

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

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

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

## F - CONCLUSIONS

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

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 2 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P10 Phase 1
Vol 3 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P10 Phase 1
Vol 4 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P10 Phase 1
Vol 2 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P11
Vol 4 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P11
Vol 7 (Amphithéâtre 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P27
Vol 7 (Amphithéâtre 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P28
Vol 9 (Archives 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P35
Vol 10 (Archives 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P35
Vol 9 (Archives 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P36
Vol 10 (Archives 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P36
Vol 12 (Mezzanine 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P64
Vol 13 (Mezzanine 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P64
Vol 12 (Mezzanine 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P65
Vol 13 (Mezzanine 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P65
Vol 14 (Façade 1)	Façades	Bardages	Plaques fibres	P66
Vol 19 (Façade 6)	Façades	Bardages	Plaques fibres	P66

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

Localisation	Matériau	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser	Moyen d'accès à mettre en oeuvre
Vol 10 (Archives 2)		Hauteur supérieure à 3 mètres		
Vol 9 (Archives 1)		Hauteur supérieure à 3 mètres		



## F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Réserve n°1 : Les joints de structures entre les huisseries et les maçonneries non pas été investigués pour cause de risque de dégradations importantes des supports. Des investigations complémentaires peuvent s'avérer nécessaires une fois les huisseries déposées.

Réserve n°2 : Au vu de la hauteur sous plafond, les plénums des amphithéâtres n'ont pu être investigués dans leur globalité. Des investigations complémentaires sont à prévoir une fois l'intégralité des faux plafonds déposés.

Commentaire n°1 : Lors de notre repérage réalisé en milieu occupé, une vérification visuelle a été réalisée sur les câbles électriques visibles. Néanmoins, lors de la phase travaux, en cas de découverte d'autres câbles électriques de type « câble tressé/tissé », des investigations complémentaires peuvent s'avérer nécessaires.

## 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 - Equipements divers et accessoires**



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Revêtements	P38	Réalisation d'un prélèvement	Couche 1	002EW180109 n°38 - 2	P38	Matériau / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Revêtements plastique	P39	Réalisation d'un prélèvement	Couche 2	002EW180109 n°39 - 1	P39	Matériau / Matériau - Souple / Effritable - Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Revêtements	P40	Réalisation d'un prélèvement	Couche 3	002EW180109 n°40 - 1	P40	Matériau / Colle - Souple Fibreux / Souple - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Carton	P41	Réalisation d'un prélèvement	Couche 3	002EW180109 n°41 - 1	P41	Carton / Mousse - Souple Fibreux / Souple - Marron / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant	P42	Réalisation d'un prélèvement	Couche 5	002EW180109 n°42 - 1	P42	Mousse - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Pare-vapeur	P43	Réalisation d'un prélèvement	Couche 6	002EW 18010 9 n°43 - 1	P43	Matériau / Matériau - Bitumineux Fibreux / Souple - Noir / Translucide	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Enduit ciment	P44	Réalisation d'un prélèvement	Couche 7	002EW 18010 9 n°44 - 1	P44	Matériau / Ciment - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Enduit ciment	P45	Réalisation d'un prélèvement	Acrotère, sous le revêtement plastique	002EW 18010 9 n°45 - 1	P45	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Enduit ciment	P46	Réalisation d'un prélèvement	Acrotère, sous le revêtement plastique et l'isolant	002EW 18010 9 n°46 - 1	P46	Matériau / Béton - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Revêtements	P47	Réalisation d'un prélèvement	Couche 1	002EW 18010 9 n°47 - 1	P47	Matériau - Souple Fibreux - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Revêtements plastique	P48	Réalisation d'un prélèvement	Couche 2	002EW 18010 9 n°48 - 1	P48	Matériau / Matériau - Souple / Effritable - Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Revêtements	P49	Réalisation d'un prélèvement	Couche 3	002EW180109 n°49 - 1	P49	Matériau / Colle - Souple Fibreux / Souple - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Carton	P50	Réalisation d'un prélèvement	Couche 3	002EW180109 n°50 - 1	P50	Matériau / Carton - Souple / Souple Fibreux - Blanc / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant	P51	Réalisation d'un prélèvement	Couche 5	002EW180109 n°51 - 1	P51	Mousse - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Pare-vapeur	P52	Réalisation d'un prélèvement	Couche 6	002EW180109 n°52 - 1	P52	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Enduit ciment	P53	Réalisation d'un prélèvement	Couche 7	002EW180109 n°53 - 1	P53	Ciment - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Enduit ciment	P54	Réalisation d'un prélèvement	Acrotère, sous le revêtement plastique et l'isolant	002EW180109 n°54 - 1	P54	Matériau / Ciment - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Enduit ciment	P54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54	Acrotère, sous le revêtement plastique et l'isolant	002EW180109 n°54 - 1	P54	Matériau / Ciment - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P55	Réalisation d'un prélèvement	Couche 1	002EW180109 n°55 - 1	P55	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P56	Réalisation d'un prélèvement	Couche 2	002EW180109 n°56 - 1	P56	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P57	Réalisation d'un prélèvement	Couche 3	002EW180109 n°57 - 1	P57 Phase 1	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P57	Réalisation d'un prélèvement	Couche 3	002EW180109 n°57 - 1	P57 Phase 2	Matériau - Effritable Fibreux - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant	P58	Réalisation d'un prélèvement	Couche 4	002EW180109 n°58 - 1	P58	Matériau / Matériau - Effritable Fibreux / Bitumineux - Marron / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P59	Réalisation d'un prélèvement	Couche 1	002EW180109 n°59 - 1	P59	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P60	Réalisation d'un prélèvement	Couche 2	002EW180109 n°60 - 1	P60	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse





Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P61	Réalisation d'un prélèvement	Couche 3	002EW180109 n°61 - 1	P61	Matériau / Matériau - Bitumineux Fibreux / Effritable - Noir / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Toiture	Vol 11 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant	P62	Réalisation d'un prélèvement	Couche 4	002EW180109 n°62 - 1	P62	Matériau / Matériau - Bitumineux / Effritable Fibreux - Noir / Marron	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades	Vol 14 (Façade 1)	Bardages	Plaques fibres	P66	Réalisation d'un prélèvement		002EW180109 n°66 - 1	P66	Plaque - Dur Fibreux - Gris Vert	Positif	Présence sur analyse
Façades	Vol 19 (Façade 6)	Bardages	Plaques fibres	S34 (P66)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P66		002EW180109 n°66 - 1	P66	Plaque - Dur Fibreux - Gris Vert	Positif	Présence sur analyse
Façades	Vol 14 (Façade 1)	Isolant sous bardage	Isolant	P67	Réalisation d'un prélèvement		002EW180109 n°67 - 1	P67	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades	Vol 19 (Façade 6)	Isolant sous bardage	Isolant	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P67		002EW 18010 9 n°67 - 1	P67	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 15 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	P68	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°68 - 1	P68	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 15 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	P68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P68		002EW 18010 9 n°68 - 1	P68	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 16 (Façade 3)	Murs	Enduit ciment	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P68		002EW 18010 9 n°68 - 1	P68	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 4)	Murs	Enduit ciment	S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P68		002EW 18010 9 n°68 - 1	P68	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 18 (Façade 5)	Murs	Enduit ciment	S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P68		002EW 18010 9 n°68 - 1	P68	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades	Vol 15 (Façade 2) -	Murs	Enduit ciment	P68 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P68		002EW 18010 9 n°68 - 1	P68	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
	Vol 16 (Façade 3) -			S36 -							
	Vol 17 (Façade 4) -			S37 -							
	Vol 18 (Façade 5)			S38							
Façades	Vol 18 (Façade 5)	Murs	Revêtement plastique épais	P69	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°69 - 1	P69	Revêtement / Colle - Souple Fibreux / Souple - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 18 (Façade 5)	Murs	Revêtement plastique épais	P69	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P69		002EW 18010 9 n°69 - 1	P69	Revêtement / Colle - Souple Fibreux / Souple - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 14 (Façade 1)	Murs	Revêtement plastique épais	S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P69		002EW 18010 9 n°69 - 1	P69	Revêtement / Colle - Souple Fibreux / Souple - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 18 (Façade 5) -	Murs	Revêtement plastique épais	P69 - S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P69		002EW 18010 9 n°69 - 1	P69	Revêtement / Colle - Souple Fibreux / Souple - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
	Vol 14 (Façade 1)										



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades	Vol 18 (Façade 5)	Murs	Colle de carrelage	P70	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°70 - 1	P70	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 18 (Façade 5)	Murs	Colle de carrelage	P70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70		002EW 18010 9 n°70 - 1	P70	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 14 (Façade 1)	Murs	Colle de carrelage	S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70		002EW 18010 9 n°70 - 1	P70	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 18 (Façade 5) - Vol 14 (Façade 1)	Murs	Colle de carrelage	P70 - S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P70		002EW 18010 9 n°70 - 1	P70	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 18 (Façade 5)	Murs	Enduit ciment	P71	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°71 - 1	P71	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 14 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002EW 18010 9 n°71 - 1	P71	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 19 (Façade 6)	Murs	Enduit ciment	S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002EW 18010 9 n°71 - 1	P71	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades	Vol 14 (Façade 1) - Vol 19 (Façade 6)	Murs	Enduit ciment	S41 - S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002EW 18010 9 n°71 - 1	P71	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 14 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P72	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°72 - 1	P72	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 15 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	S43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P72		002EW 18010 9 n°72 - 1	P72	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 16 (Façade 3)	Murs	Enduit ciment	S44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P72		002EW 18010 9 n°72 - 1	P72	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 15 (Façade 2) - Vol 16 (Façade 3)	Murs	Enduit ciment	S43 - S44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P72		002EW 18010 9 n°72 - 1	P72	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 17 (Façade 4)	Murs	Enduit ciment	P73	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°73 - 1	P73	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 16 (Façade 3)	Murs	Enduit ciment	S45	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P73		002EW 18010 9 n°73 - 1	P73	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façades	Vol 18 (Façade 5)	Murs	Enduit ciment	S46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P73		002EW 18010 9 n°73 - 1	P73	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façades	Vol 16 (Façade 3) - Vol 18 (Façade 5)	Murs	Enduit ciment	S45 - S46	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P73		002EW 18010 9 n°73 - 1	P73	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / 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
Bloc b	Vol 1 (Sanitaires femmes)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°2 - 1	P2	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Rose Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 1 (Sanitaires femmes)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°3 - 1	P3	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Bleu Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 1 (Sanitaires femmes)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 18010 9 n°3 - 1	P3	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable - Bleu Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bloc b	Vol 1 (Sanitaires femmes)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°4 - 1	P4	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Rose Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 1 (Sanitaires femmes)	Menuiseries	Mastic vitrier	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°7 - 1	P7	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 1 (Sanitaires femmes)	Menuiseries	Mastic vitrier	P7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002EW 18010 9 n°7 - 1	P7	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 7 (Amphithéâtre 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002EW 18010 9 n°7 - 1	P7	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 8 (Amphithéâtre 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002EW 18010 9 n°7 - 1	P7	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bloc b	Vol 9 (Archives 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002EW 18010 9 n°7 - 1	P7	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 10 (Archives 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002EW 18010 9 n°7 - 1	P7	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Mezzanine	Vol 12 (Mezzanine 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002EW 18010 9 n°7 - 1	P7	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Mezzanine	Vol 13 (Mezzanine 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002EW 18010 9 n°7 - 1	P7	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 1 (Sanitaires femmes) - Vol 7 (Amphithéâtre 2) - Vol 8 (Amphithéâtre 1) - Vol 9 (Archives 1) - Vol 10 (Archives 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	P7 - S24 - S25 - S28 - S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002EW 18010 9 n°7 - 1	P7	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	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
Mezzanine	Vol 12 (Mezzanine 1) - Vol 13 (Mezzanine 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	S26 - S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002EW 18010 9 n°7 - 1	P7	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 2 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°12 - 1	P12	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 2 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002EW 18010 9 n°12 - 1	P12	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 5 (Local technique 1)	Murs et cloisons	Enduits projetés (ciment)	P14	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°14 - 1	P14	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 6 (Local technique 2)	Murs et cloisons	Enduits projetés (ciment)	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW 18010 9 n°14 - 1	P14	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Mezzanine	Vol 12 (Mezzanine 1)	Murs et cloisons	Enduits projetés (ciment)	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW 18010 9 n°14 - 1	P14	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Mezzanine	Vol 13 (Mezzanine 2)	Murs et cloisons	Enduits projetés (ciment)	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW 18010 9 n°14 - 1	P14	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / 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
Mezzanine	Vol 12 (Mezzanine 1) - Vol 13 (Mezzanine 2)	Murs et cloisons	Enduits projetés (ciment)	S22 - S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW 18010 9 n°14 - 1	P14	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 5 (Local technique 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°15 - 1	P15	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 6 (Local technique 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002EW 18010 9 n°15 - 1	P15	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 5 (Local technique 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P18	Réalisation d'un prélèvement	Ventilation supérieure	002EW 18010 9 n°18 - 1	P18	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 6 (Local technique 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Ventilation supérieure	002EW 18010 9 n°18 - 1	P18	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 5 (Local technique 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P19	Réalisation d'un prélèvement	Ventilation inférieure	002EW 18010 9 n°19 - 1	P19	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 5 (Local technique 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Ventilation inférieure	002EW 18010 9 n°19 - 1	P19	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
Bloc b	Vol 6 (Local technique 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Ventilation inférieure	002EW 18010 9 n°19 - 1	P19	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 5 (Local technique 1) - Vol 6 (Local technique 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S12 - S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Ventilation inférieure	002EW 18010 9 n°19 - 1	P19	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 8 (Amphithéâtre 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P24	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°24 - 1	P24	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 9 (Archives 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002EW 18010 9 n°24 - 1	P24	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 8 (Amphithéâtre 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P25	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°25 - 1	P25	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 9 (Archives 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002EW 18010 9 n°25 - 1	P25	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 7 (Amphithéâtre 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P29	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°29 - 1	P29	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bloc b	Vol 10 (Archives 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29		002EW 18010 9 n°29 - 1	P29	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 7 (Amphithéâtre 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P30	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°30 - 1	P30	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 10 (Archives 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30		002EW 18010 9 n°30 - 1	P30	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 9 (Archives 1)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P37	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°37 - 1	P37	Peinture / Enduit - Effritable / Dur - Blanc / 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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bloc b	Vol 1 (Sanitaires femmes)	Plafonds	Enduit de rebouchage	P9	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°9 - 1	P9	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bloc b	Vol 1 (Sanitaires femmes)	Plafonds	Enduit de rebouchage	P9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW 18010 9 n°9 - 1	P9	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 2 (Dégagement 1)	Plafonds	Enduits plâtre	P13	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°13 - 1	P13	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 3 (Dégagement 2)	Plafonds	Enduits plâtre	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002EW 18010 9 n°13 - 1	P13	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 4 (Dégagement 3)	Plafonds	Enduits plâtre	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002EW 18010 9 n°13 - 1	P13	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 3 (Dégagement 2) - Vol 4 (Dégagement 3)	Plafonds	Enduits plâtre	S7 - S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002EW 18010 9 n°13 - 1	P13	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 5 (Local technique 1)	Plafonds	Enduits projetés (ciment)	P16	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°16 - 1	P16	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bloc b	Vol 6 (Local technique 2)	Plafonds	Enduits projetés (ciment)	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 18010 9 n°16 - 1	P16	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 5 (Local technique 1)	Plafonds	Enduit de rebouchage	P20	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°20 - 1	P20	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 6 (Local technique 2)	Plafonds	Enduit de rebouchage	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002EW 18010 9 n°20 - 1	P20	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 8 (Amphithéâtre 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P26	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°26 - 1	P26	Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 7 (Amphithéâtre 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P31	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°31 - 1	P31	Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 10 (Archives 2)	Plafonds		I1			I1 - 1				Hauteur supérieure à 3 mètres



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bloc b	Vol 9 (Archives 1)	Plafonds		I1			I1 - 1				Hauteur supérieure à 3 mètres
Mezzanine	Vol 12 (Mezzanine 1)	Faux plafonds	Isolant	P63	Réalisation d'un prélèvement		002EW180109 n°63 - 1	P63	Matériau / Laine - Bitumineux / Souple Fibreux - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Mezzanine	Vol 13 (Mezzanine 2)	Faux plafonds	Isolant	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P63		002EW180109 n°63 - 1	P63	Matériau / Laine - Bitumineux / Souple Fibreux - Noir / Jaune	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
Bloc b	Vol 1 (Sanitaires femmes)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P1	Réalisation d'un prélèvement		002EW180109 n°1 - 1	P1	Colle - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 2 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P10	Réalisation d'un prélèvement		002EW180109 n°10 - 1	P10 Phase 1	Revêtement - Dur - Gris	Positif	Présence sur analyse
Bloc b	Vol 3 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S3 (P10)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW180109 n°10 - 1	P10 Phase 1	Revêtement - Dur - Gris	Positif	Présence sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bloc b	Vol 4 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S4 (P10)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW 18010 9 n°10 - 1	P10 Phase 1	Revêtement - Dur - Gris	Positif	Présence sur analyse
Bloc b	Vol 2 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P10	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°10 - 1	P10 Phase 2	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 3 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S3 (P10)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW 18010 9 n°10 - 1	P10 Phase 2	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 4 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S4 (P10)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW 18010 9 n°10 - 1	P10 Phase 2	Ragréage - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 2 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P11	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°11 - 1	P11	Colle / Ragréage - Bitumineux / Effritable - Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse
Bloc b	Vol 4 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	S5 (P11)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002EW 18010 9 n°11 - 1	P11	Colle / Ragréage - Bitumineux / Effritable - Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse
Bloc b	Vol 4 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	S6 (P11)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002EW 18010 9 n°11 - 1	P11	Colle / Ragréage - Bitumineux / Effritable - Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bloc b	Vol 8 (Amphithéâtre 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P21	Réalisation d'un prélèvement	Couche 1	002EW180109 n°21 - 1	P21 Phase 1	Revêtement - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 8 (Amphithéâtre 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P21	Réalisation d'un prélèvement	Couche 1	002EW180109 n°21 - 1	P21 Phase 2	Colle / Matériau - Souple / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 8 (Amphithéâtre 1)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P22	Réalisation d'un prélèvement	Couche 2	002EW180109 n°22 - 1	P22	Colle / Revêtement / Matériau - Souple / Dur / Effritable - Jaune / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 8 (Amphithéâtre 1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P23	Réalisation d'un prélèvement		002EW180109 n°23 - 1	P23	Revêtement / Colle - Dur / Souple - Beige / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 7 (Amphithéâtre 2)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P27	Réalisation d'un prélèvement		002EW180109 n°27 - 1	P27	Revêtement / Colle / Ragréage - Bitumineux / Souple / Effritable - Noir / Jaune / Gris	Positif	Présence sur analyse
Bloc b	Vol 7 (Amphithéâtre 2)	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P28	Réalisation d'un prélèvement		002EW180109 n°28 - 1	P28	Colle / Ragréage - Bitumineux / Effritable - Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bloc b	Vol 7 (Amphithéâtre 2)	Revêtement de sol	Ragréage	P32	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°32 - 1	P32	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Marron / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 7 (Amphithéâtre 2)	Nez de marche	Colle	P33	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°33 - 1	P33	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 7 (Amphithéâtre 2)	Nez de marche	Colle	P33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002EW 18010 9 n°33 - 1	P33	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 8 (Amphithéâtre 1)	Revêtement de sol	Ragréage	P34	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°34 - 1	P34	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 9 (Archives 1)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P35	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°35 - 1	P35	Revêtement / Colle - Bitumineux / Bitumineux - Noir / Noir	Positif	Présence sur analyse
Bloc b	Vol 10 (Archives 2)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S13 (P35)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35		002EW 18010 9 n°35 - 1	P35	Revêtement / Colle - Bitumineux / Bitumineux - Noir / Noir	Positif	Présence sur analyse
Bloc b	Vol 9 (Archives 1)	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P36	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°36 - 1	P36	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bloc b	Vol 10 (Archives 2)	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	S14 (P36)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36		002EW 18010 9 n°36 - 1	P36	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse
Mezzanine	Vol 12 (Mezzanine 1)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P64	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°64 - 1	P64	Revêtement - Bitumineux - Marron	Positif	Présence sur analyse
Mezzanine	Vol 13 (Mezzanine 2)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S16 (P64)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P64		002EW 18010 9 n°64 - 1	P64	Revêtement - Bitumineux - Marron	Positif	Présence sur analyse
Mezzanine	Vol 12 (Mezzanine 1)	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	P65	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°65 - 1	P65	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse
Mezzanine	Vol 13 (Mezzanine 2)	Revêtement de sol	Colle bitumeuse	S17 (P65)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P65		002EW 18010 9 n°65 - 1	P65	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bloc b	Vol 1 (Sanitaires femmes)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P5	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°5 - 1	P5	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 1 (Sanitaires femmes)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P6	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°6 - 1	P6	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bloc b	Vol 1 (Sanitaires femmes)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW 18010 9 n°6 - 1	P6	Colle - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bloc b	Vol 1 (Sanitaires femmes)	Ballon ECS	Tresse	P8	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°8 - 1	P8	Matériau / Fibres - Souple / Souple Fibreux - Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 5 (Local technique 1)	CTA	Joint	P17	Réalisation d'un prélèvement		002EW 18010 9 n°17 - 1	P17	Matériau / Joint - Effritable / Souple - Gris / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Bloc b	Vol 6 (Local technique 2)	CTA	Joint	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002EW 18010 9 n°17 - 1	P17	Matériau / Joint - Effritable / Souple - Gris / Noir	Négatif	Négatif sur analyse



## ANNEXE : MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES

Les mesurages contenus dans le tableau suivant sont donnés à 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 linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
<b>Bloc b</b>							
P10 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Gris	Vol 2 (Dégagement 1) - Vol 3 (Dégagement 2) - Vol 4 (Dégagement 3)	102,39 m		141,35 m²	3 unité(s)
P11	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Bitumineux / Effritable - Noir / Gris	Vol 2 (Dégagement 1) - Vol 4 (Dégagement 3) - Vol 4 (Dégagement 3)	102,69 m		144,01 m²	3 unité(s)
P27	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Ragréage - Bitumineux / Souple / Effritable - Noir / Jaune / Gris	Vol 7 (Amphithéâtre 2)	56,14 m		190,3 m²	1 unité(s)
P28	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Bitumineux / Effritable - Noir / Gris	Vol 7 (Amphithéâtre 2)	56,01 m		187,71 m²	1 unité(s)
P35	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Bitumineux / Bitumineux - Noir / Noir	Vol 9 (Archives 1) - Vol 10 (Archives 2)	59,44 m		82,41 m²	2 unité(s)
P36	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Vol 9 (Archives 1) - Vol 10 (Archives 2)	59,69 m		84,58 m²	2 unité(s)
Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
<b>Façades</b>							
P66	Bardages	Plaque - Dur Fibreux - Gris Vert	Vol 14 (Façade 1) - Vol 19 (Façade 6)	56,67 m		43,31 m²	2 unité(s)
Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
<b>Mezzanine</b>							
P64	Revêtement de sol	Revêtement - Bitumineux - Marron	Vol 12 (Mezzanine 1) - Vol 13 (Mezzanine 2)	45,1 m		45,93 m²	2 unité(s)

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Mezzanine							
P65	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Vol 12 (Mezzanine 1) - Vol 13 (Mezzanine 2)	45,77 m		47,62 m²	2 unité(s)

## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Bloc b	Bloc b - Plan de repérage - Actions menées
	Bloc b	Bloc b - Périmètre d'intervention 1 - Actions menées
	Bloc b	Bloc b - Zoom 1.1 - Actions menées
	Bloc b	Bloc b - Zoom 1.2 - Actions menées
	Bloc b	Bloc b - Zoom 1.2 - MPCA Revêtement de sol
	Bloc b	Bloc b - Zoom 1.3 - Actions menées
	Bloc b	Bloc b - Zoom 1.3 - MPCA Revêtement de sol
	Bloc b	Bloc b - Zoom 1.4 - Actions menées
	Bloc b	Bloc b - Zoom 1.5 - Actions menées
	Bloc b	Bloc b - Zoom 1.5 - MPCA Revêtement de sol
	Bloc b	Bloc b - Zoom 1.6 - Actions menées
	Bloc b	Bloc b - Zoom 1.6 - MPCA Revêtement de sol
	Toiture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Mezzanine	Mezzanine - Plan de repérage - Actions menées
	Mezzanine	Mezzanine - MPCA Revêtement de sol
	Façades	Façades - Plan de repérage - Actions menées
	Façades	Façades - MPCA Façades

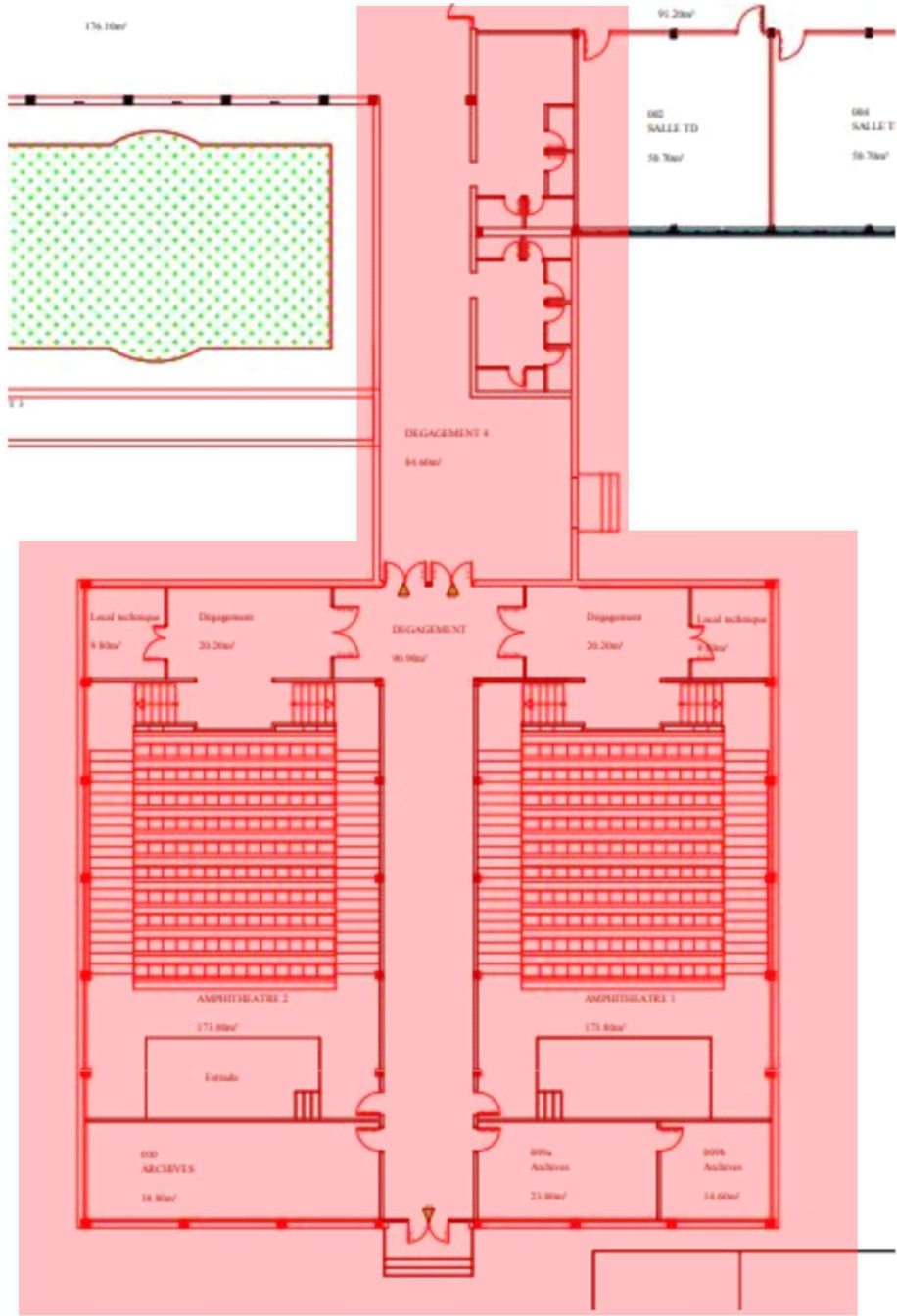
BLOC B - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002EW180109

Légende



Périmètre d'intervention 1



Adresse du bien

19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN  
90016 BELFORT

Désignation

Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard\_

Date intervention

02/07/2024

Technicien intervenant

DOUCELIN MAXIME

## BLOC B - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002EW180109

## Légende

Zoom 1.1

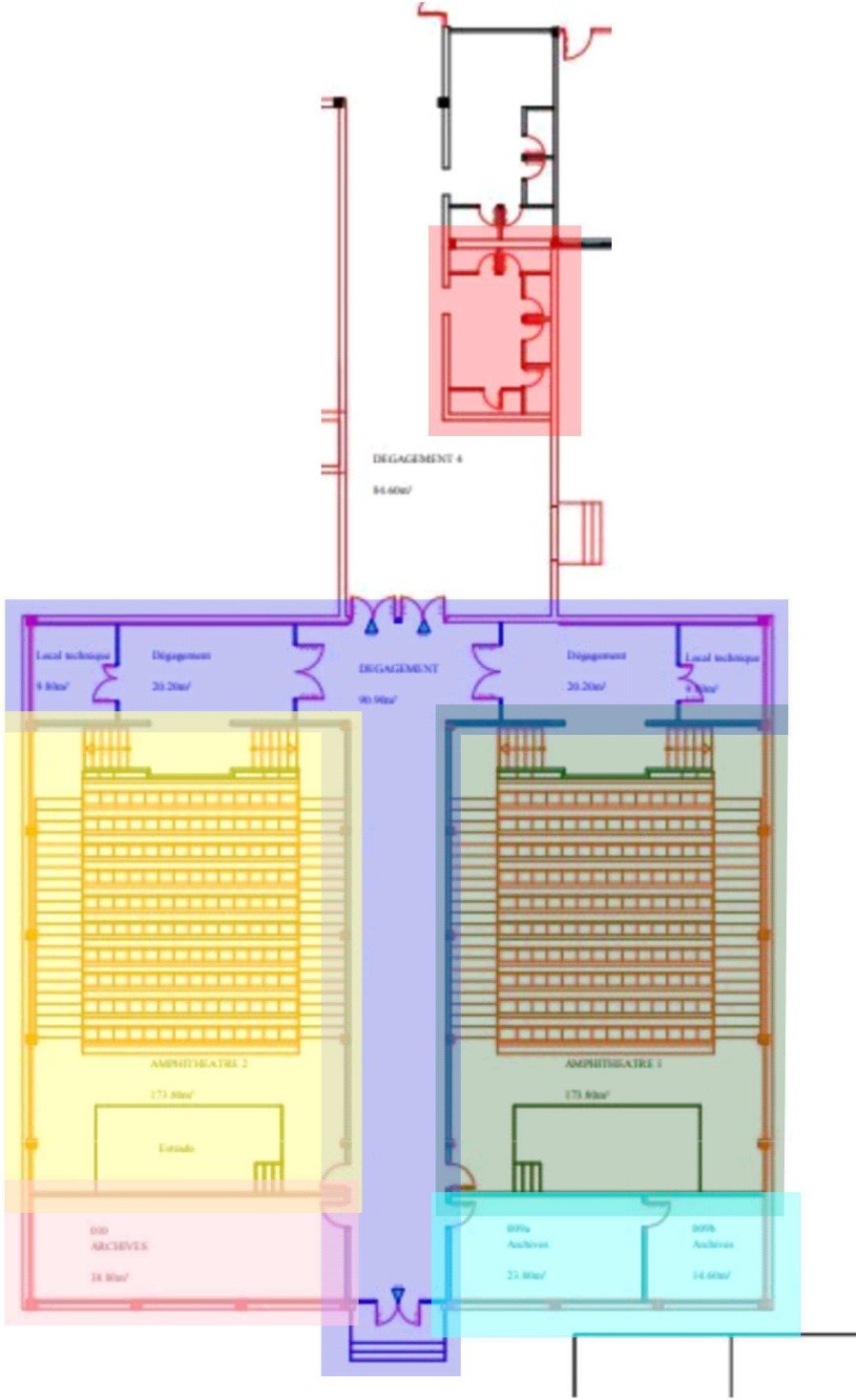
Zoom 1.2

Zoom 1.3

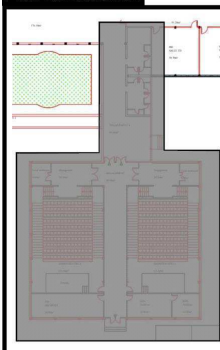
Zoom 1.4

Zoom 1.5

Zoom 1.6



## Plan de situation

**Adresse du bien**

19 AVENUE DU MARÉCHAL JUI  
90016 BELFORT

Désignation

Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard

Date intervention

02/07/202

### Techniciens intervenant

DOUCELIN MAXIME

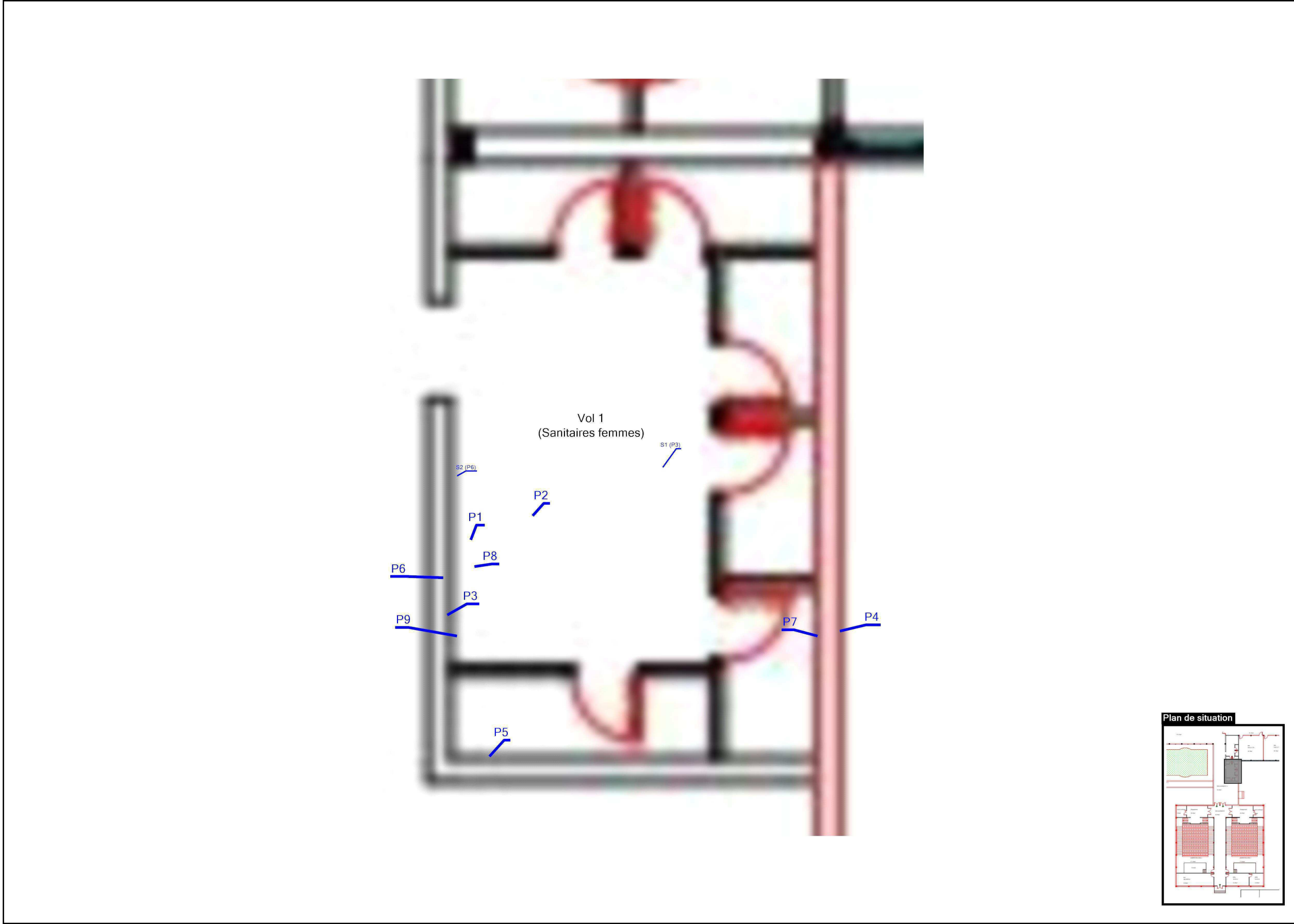
## BLOC B - ZOOM 1.1 - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002EW180109

## Légende

Localisation d'un prélèvement négatif

Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN  
90016 BELFORT

Désignation
-------------

Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard\_

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

02/07/2024
------------

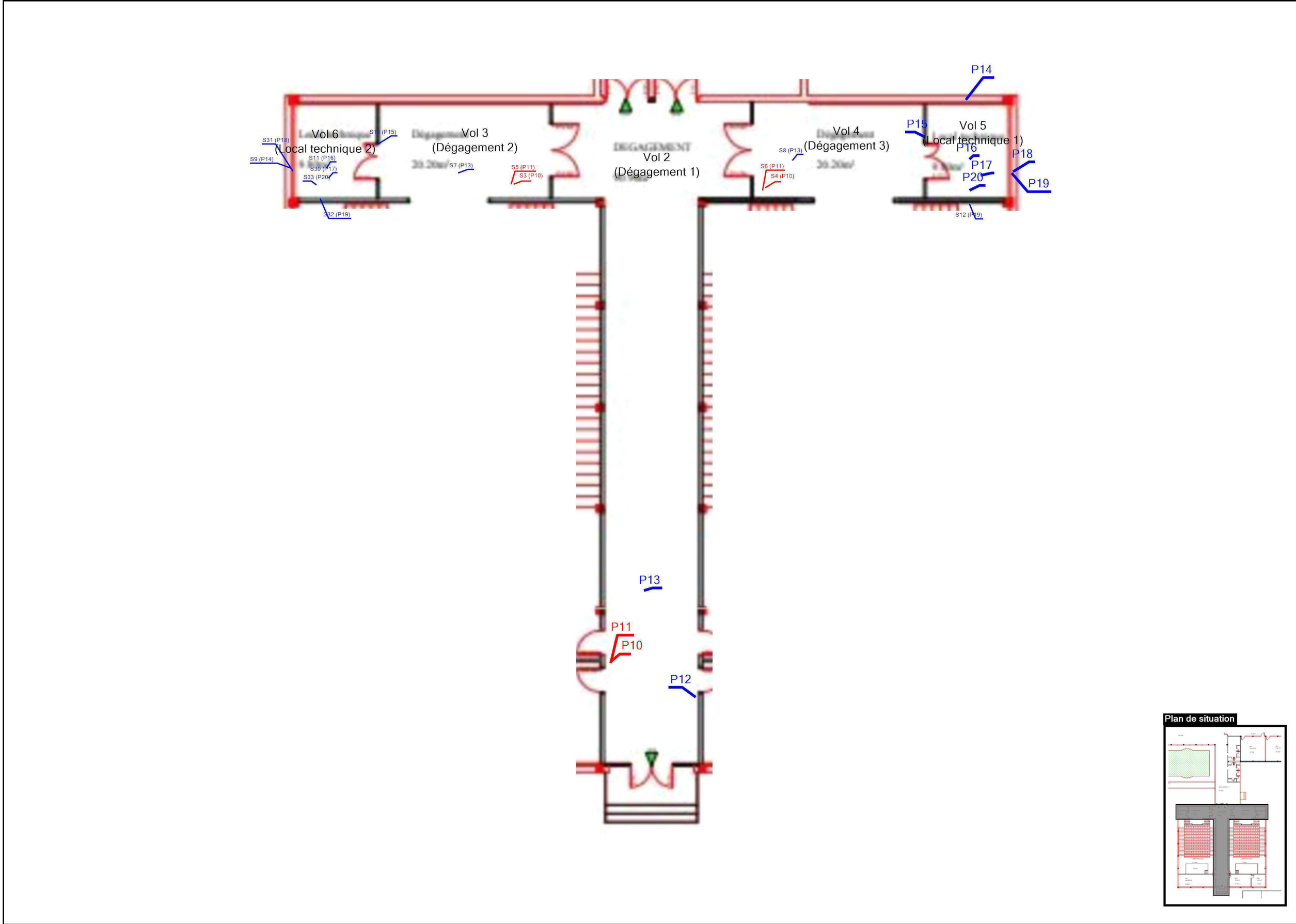
Techniciens intervenant	
-------------------------	--

DOUCELIN MAXIME



## BLOC B - ZOOM 1.2 - ACTIONS MENÉES


Référence:  
002EW180109

[illegible]

## Légende

	Localisation d'un prélèvement positif

	Localisation d'un prélèvement négatif

	Localisation dun sondage négatif

	Localisation dun sondage positif

Techniciens intervenant
-------------------------

DOUCELIN MAXIME

  
AC ENVIRONNEMENT  
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

Adresse du bien
-----------------

19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN  
90016 BELFORT

Désignation
-------------

Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard\_

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

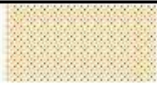
	02/07/2024
--	------------

AC Environnement, 64 Rue Clément Ader 42153 RIORGES, SIRET : 44135591400298 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 APE : 7120B Assurée par : HDI Global SE 76208471-30015 Tel : 0800400100 Fax : 04 77 44 92 48

BLOC B - ZOOM 1.2 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:  
002EW180109

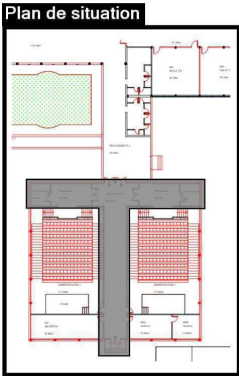
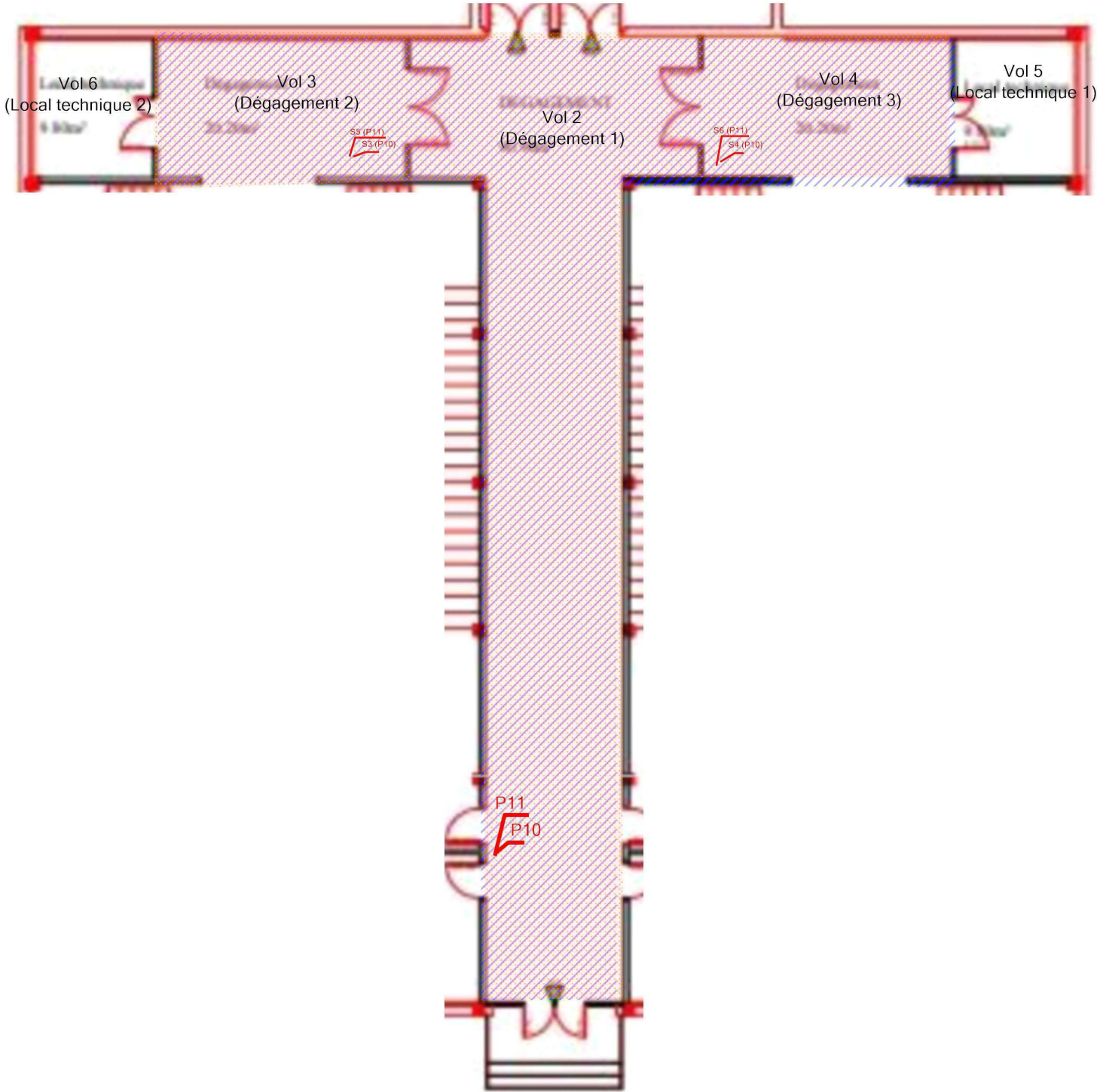
Légende



P11 : Colle bitumeuse



P10 : Revêtement - Dur - Gris



Adresse du bien

19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN  
90016 BELFORT

Désignation

Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard\_

Date intervention

02/07/2024

Technicien intervenant

DOUCELIN MAXIME



## BLOC B - ZOOM 1.3 - ACTIONS MENÉES

Légende

	Localisation d'un prélèvement positif
---	---------------------------------------

	Localisation d'un prélèvement négatif
---	---------------------------------------

	Localisation dun sondage négatif
---	----------------------------------

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

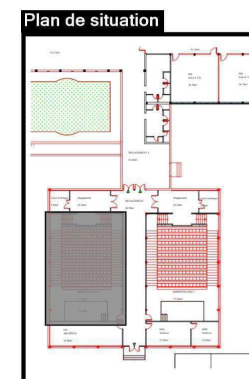
--	--

--	--



Technicien intervenant
DOUCELIN MAXIME

--	--



Adresse du bien

19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN  
90016 BELFORT

Désignation
-------------

Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard\_

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

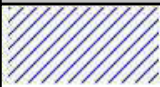
02/07/2024
------------

Techniciens intervenant

DOUCELIN MAXIME



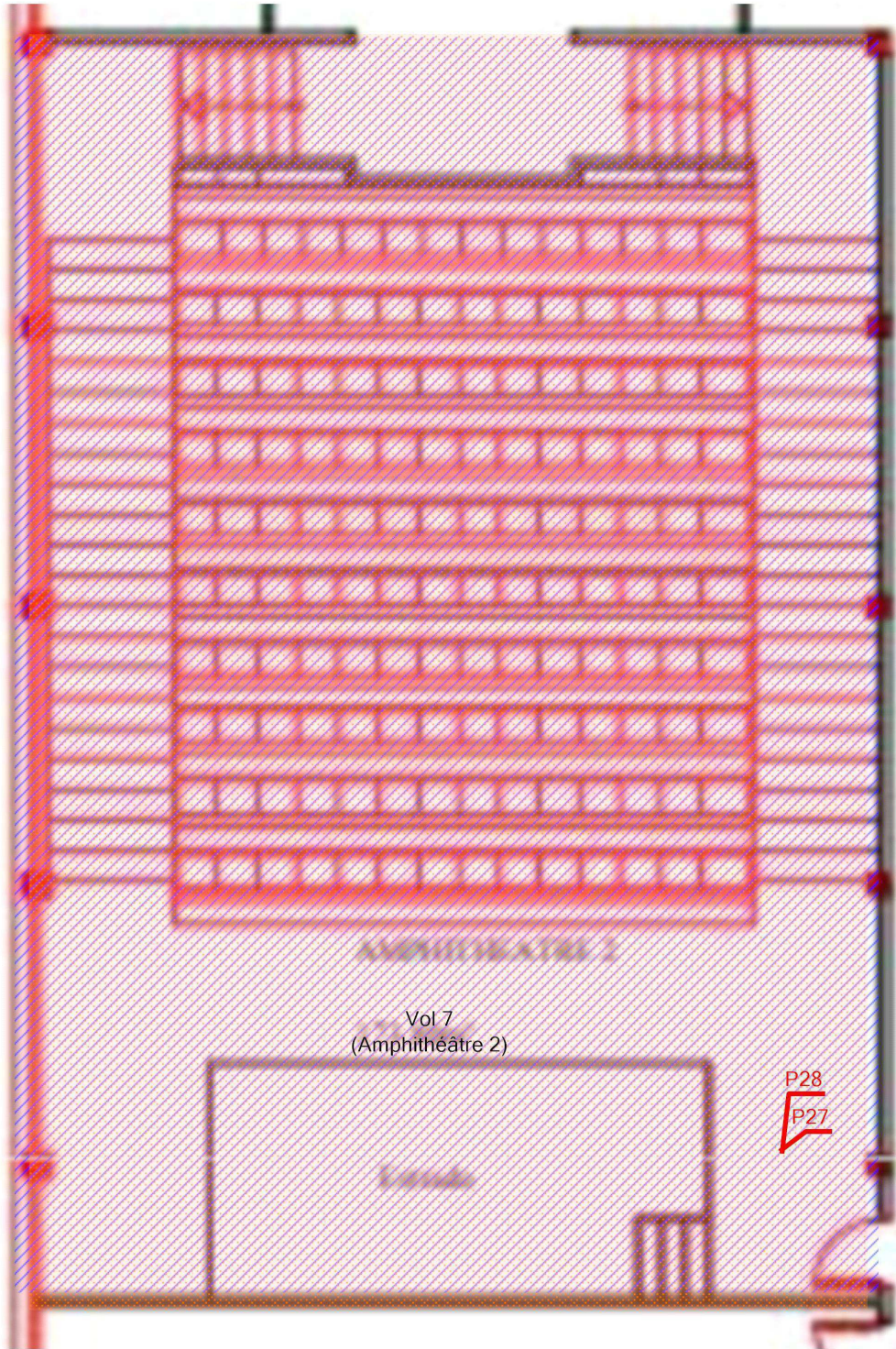
Légende



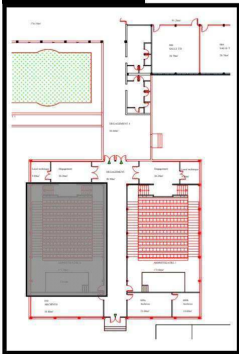
P27 : Dalles plastiques



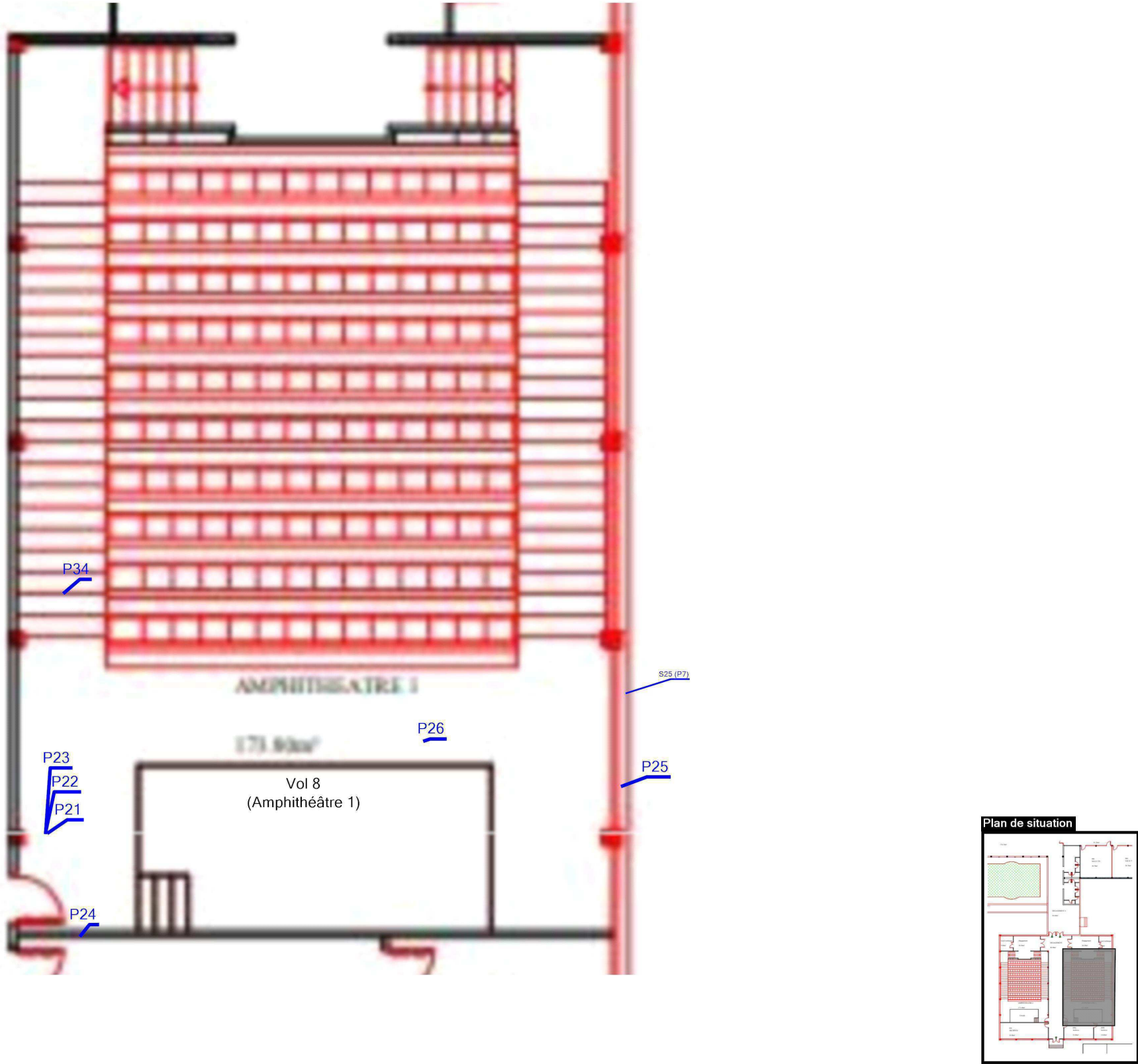

P28 : Colle bitumeuse

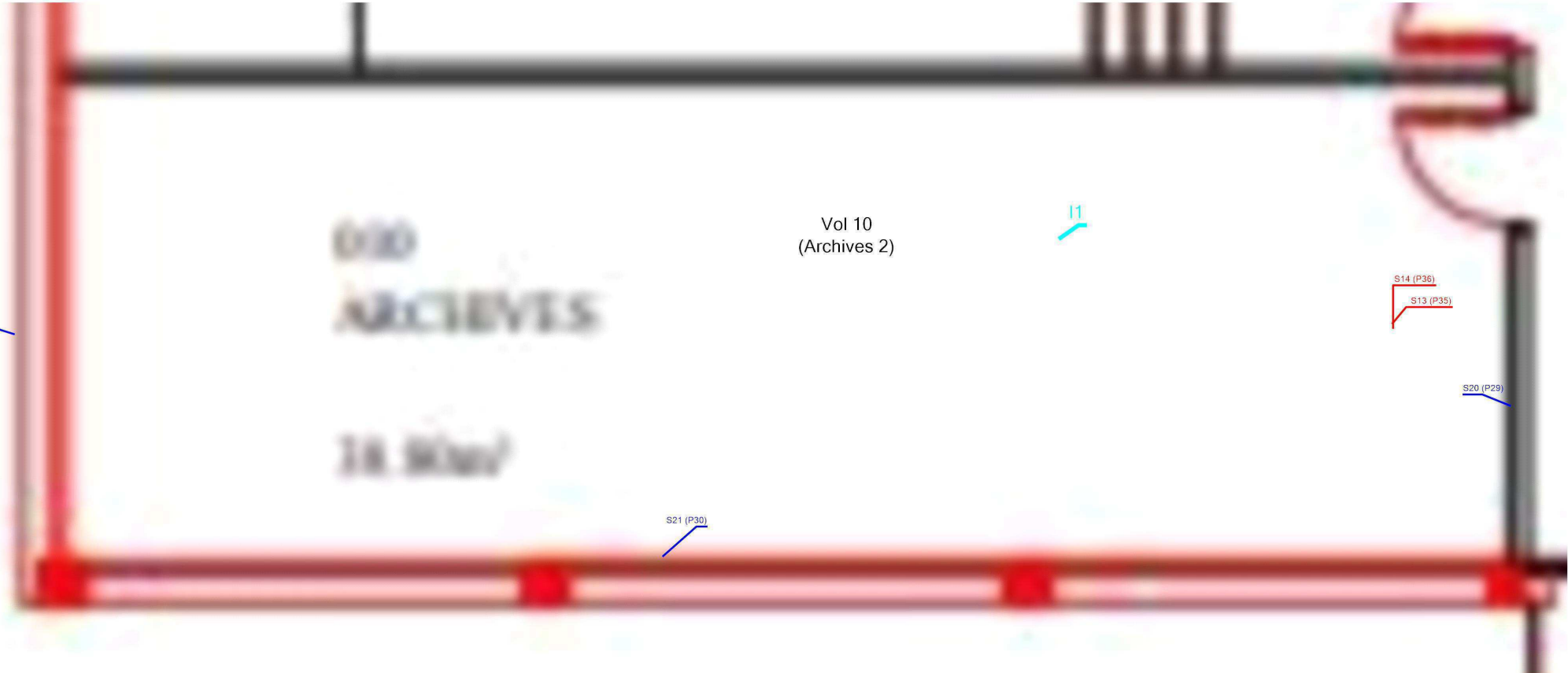
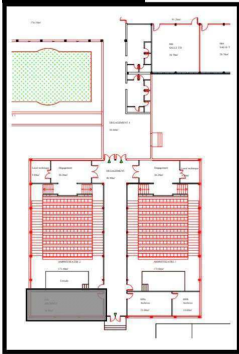


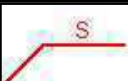



Plan de situation





BLOC B - ZOOM 1.4 - ACTIONS MENÉES				Référence: 002EW180109
<div></div>				Légende
				<div>P</div> Localisation dun prélèvement négatif
				<div>S</div> Localisation dun sondage négatif
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN 90016 BELFORT	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_	02/07/2024	DOUCELIN MAXIME

BLOC B - ZOOM 1.5 - ACTIONS MENÉES				Référence: 002EW180109
<div><p>Vol 10 (Archives 2)</p><p>S29 (P7)</p><p>S21 (P30)</p><p>S14 (P36)</p><p>S13 (P35)</p><p>S20 (P29)</p></div> <div><p>Plan de situation</p></div>				Légende
				 Localisation d'une impossibilité technique
				 Localisation d'un sondage négatif
				 Localisation d'un sondage positif
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN 90016 BELFORT	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_	02/07/2024	DOUCELIN MAXIME



Légende



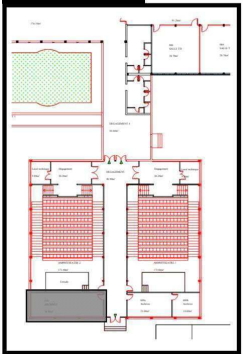
P35 : Dalles plastiques

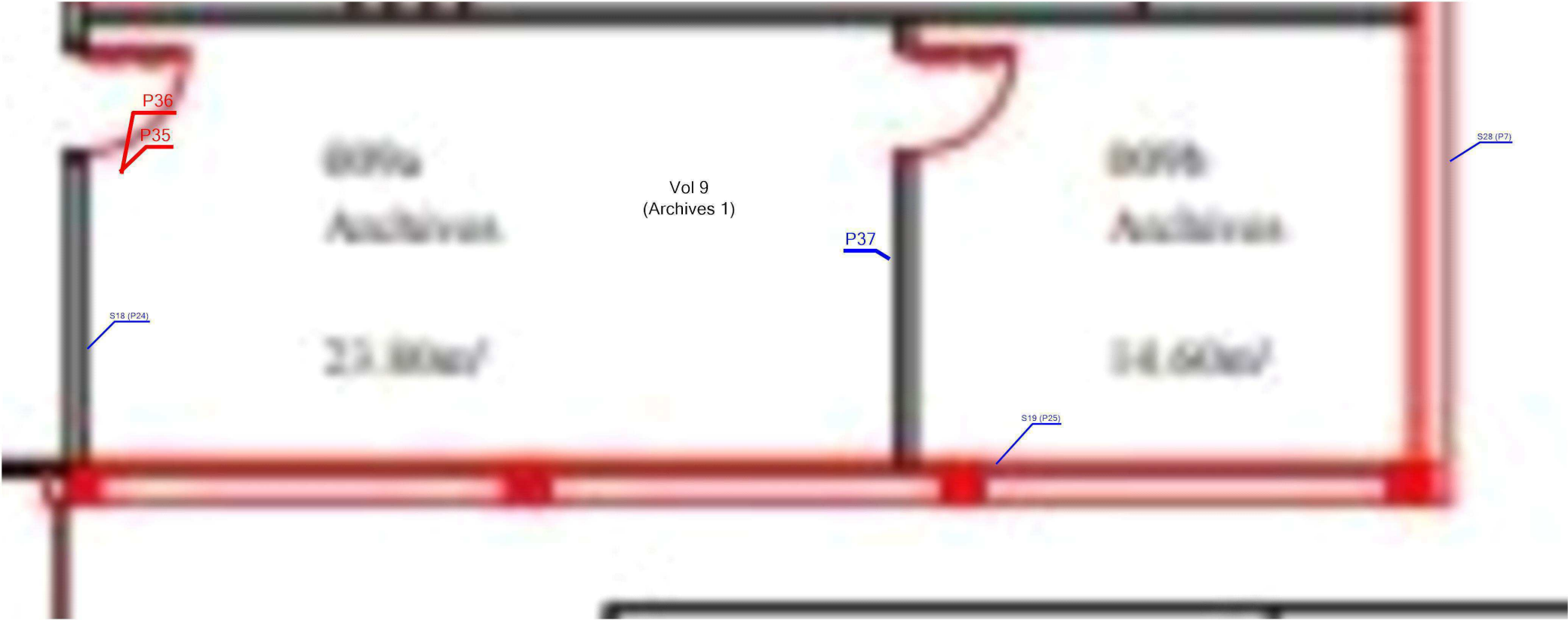
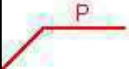
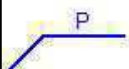




P36 : Colle bitumeuse



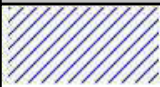
Plan de situation



BLOC B - ZOOM 1.6 - ACTIONS MENÉES				Référence: 002EW180109
<div></div>				Légende
				 Localisation dun prélèvement positif
				 Localisation dun prélèvement négatif
				 Localisation dun sondage négatif
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN 90016 BELFORT	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_	02/07/2024	DOUCELIN MAXIME



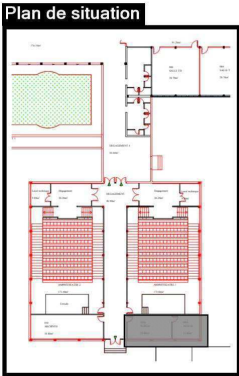
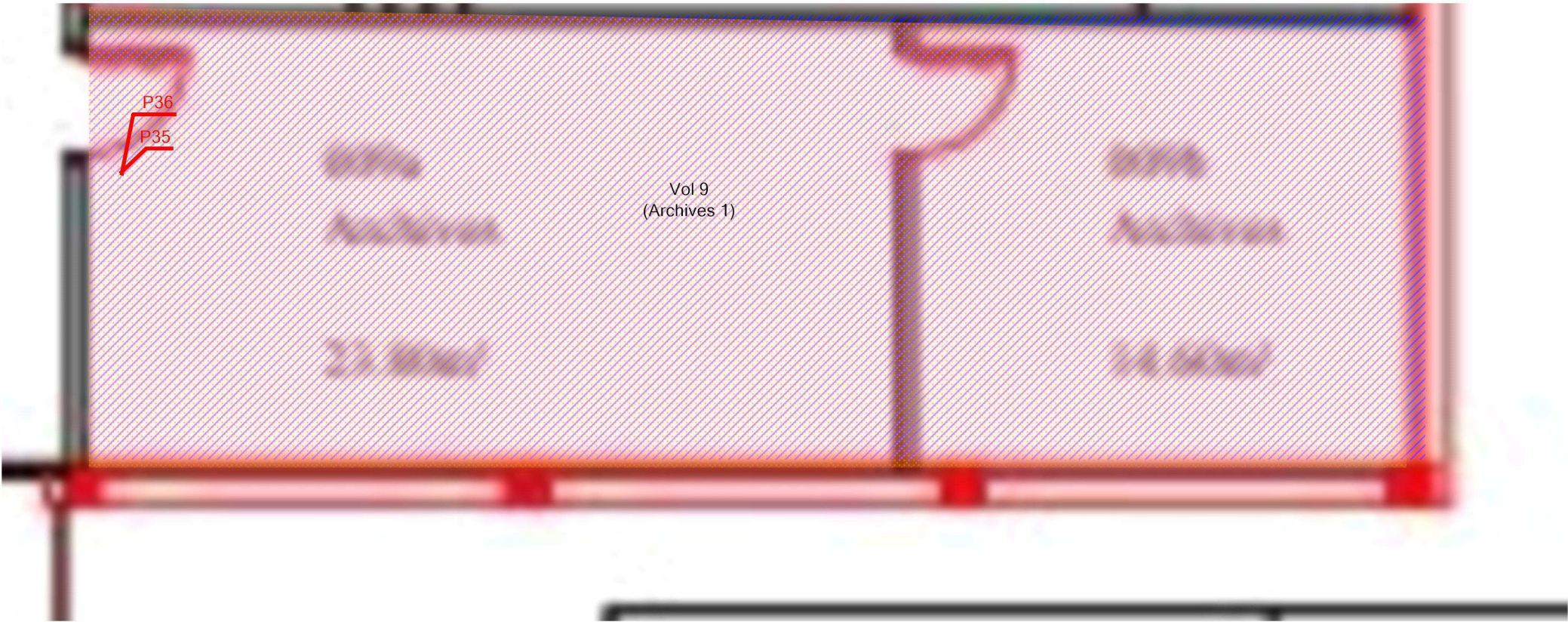
Légende



P35 : Dalles plastiques



P36 : Colle bitumeuse



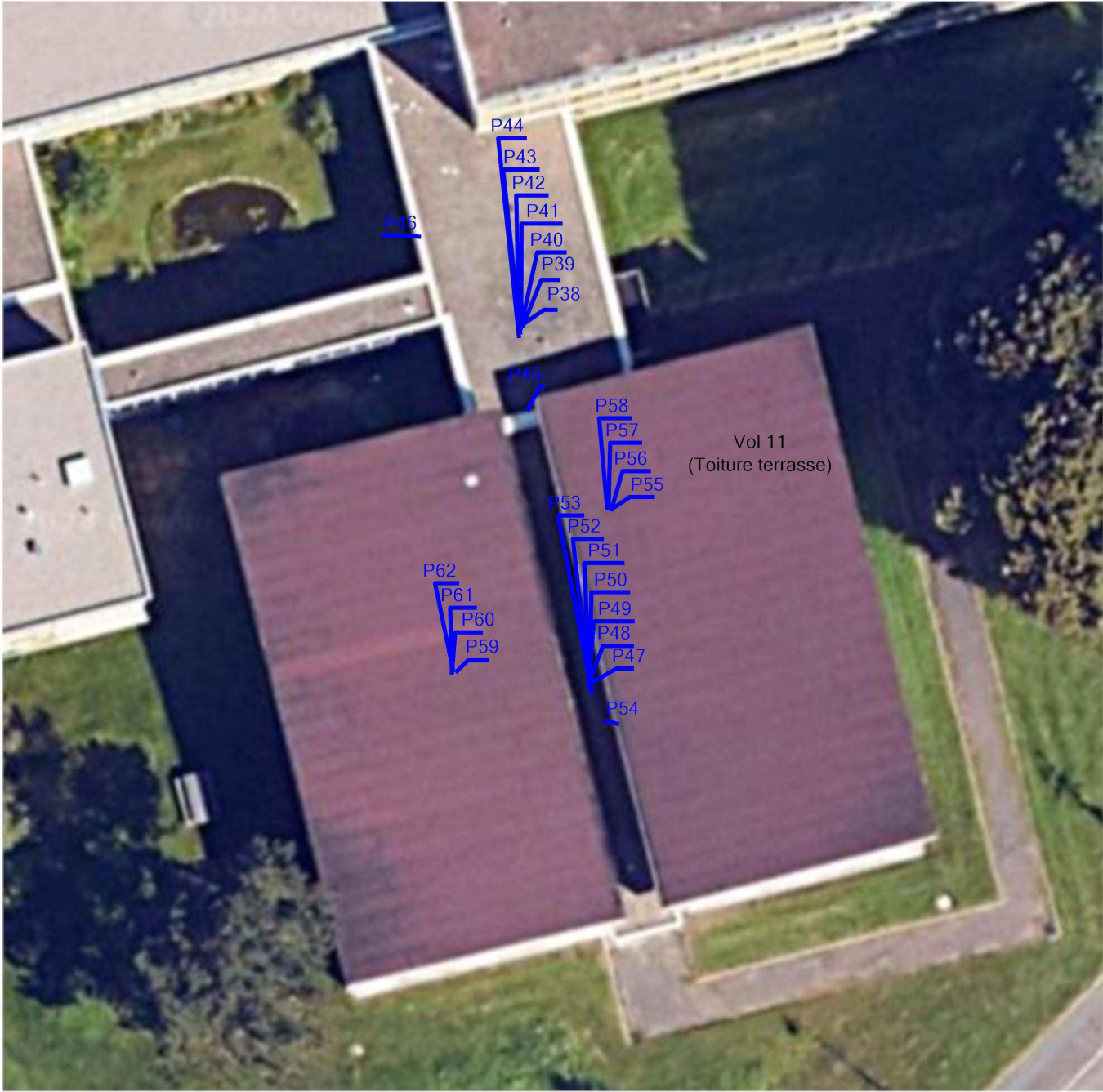


TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002EW180109

Légende

 P Localisation d'un prélèvement négatif



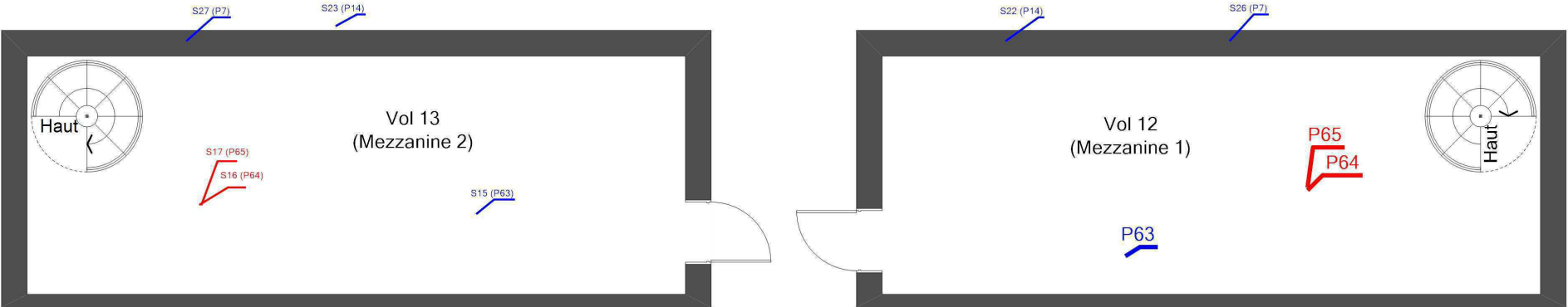
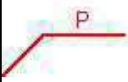
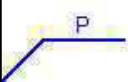
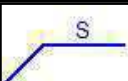


Adresse du bien  
19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN  
90016 BELFORT

Désignation  
Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard\_

Date intervention  
02/07/2024

Technicien intervenant  
DOUCELIN MAXIME



MEZZANINE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002EW180109
<div></div>				Légende
				 P Localisation dun prélèvement positif
				 P Localisation dun prélèvement négatif
				 S Localisation dun sondage négatif
				 S Localisation dun sondage positif
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN 90016 BELFORT	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_	02/07/2024	DOUCELIN MAXIME

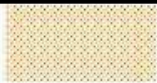
MEZZANINE - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:  
002EW180109

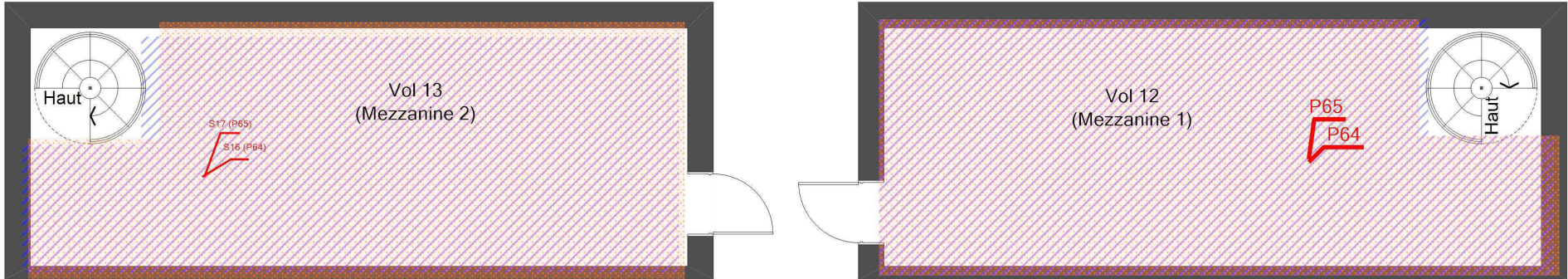
Légende



P64 : Dalles plastiques

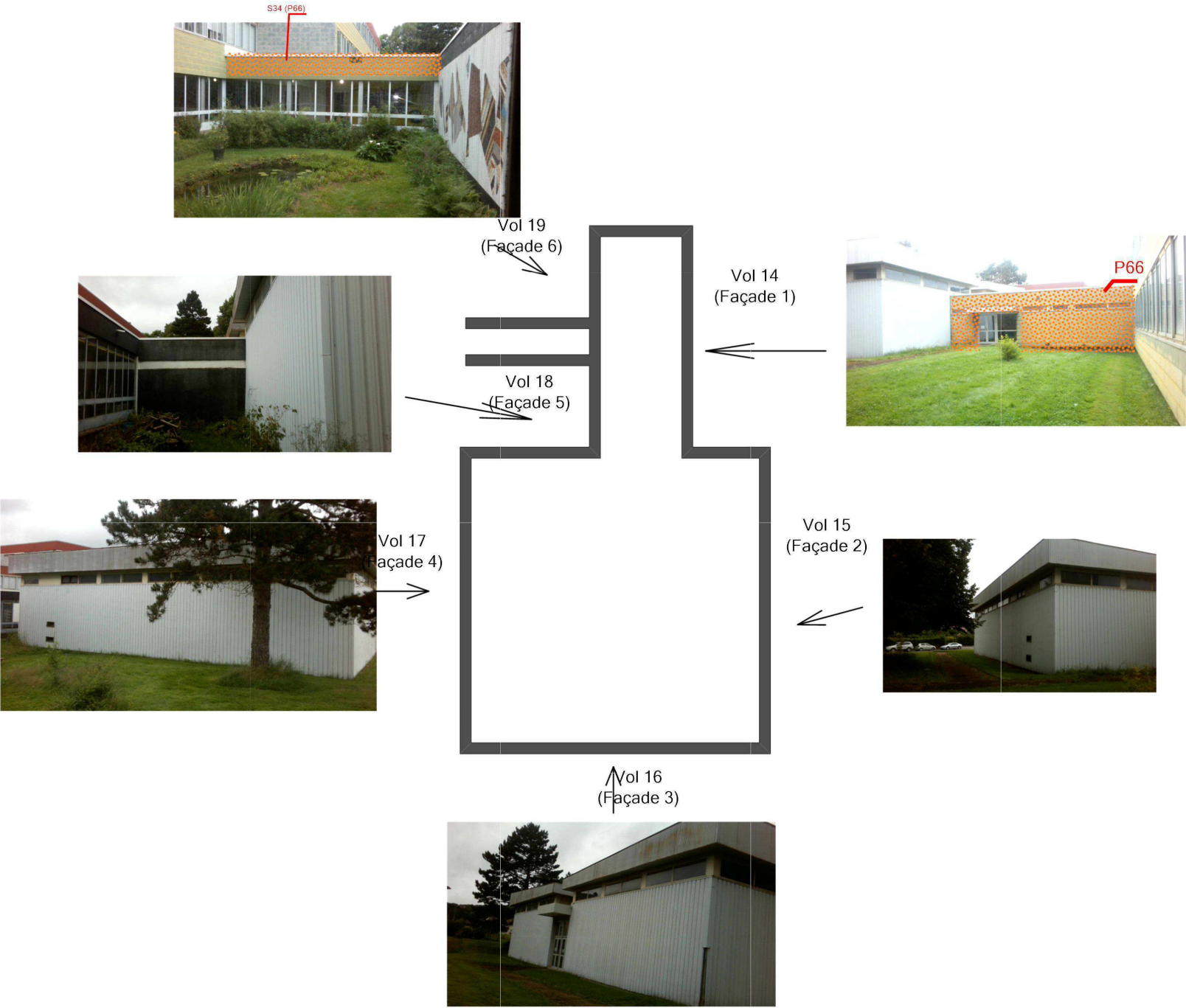




P65 : Colle bitumeuse



FAÇADES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002EW180109
<div><p>Vol 19 (Façade 6)</p><p>Vol 18 (Façade 5)</p><p>Vol 14 (Façade 1)</p><p>Vol 15 (Façade 2)</p><p>Vol 16 (Façade 3)</p><p>Vol 17 (Façade 4)</p></div>				Légende
				Localisation dun prélèvement positif
				Localisation dun prélèvement négatif
				Localisation dun sondage négatif
				Localisation dun sondage positif
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN 90016 BELFORT	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_	02/07/2024	DOUCELIN MAXIME



FAÇADES - MPCA FAÇADES				Référence: 002EW180109
<div></div>				Légende
				 P66 : Plaques fibres
<div></div>				Adresse du bien
				19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN 90016 BELFORT
				Désignation
				Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_
				Date intervention
				02/07/2024
				Technicien intervenant
				DOUCELIN MAXIME

## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EW180109 n°1 - 1 (P1)	Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)	Prélèvement négatif
002EW180109 n°2 - 1 (P2)	Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)	Prélèvement négatif
002EW180109 n°3 - 1 (P3)	Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)	Prélèvement négatif
002EW180109 n°4 - 1 (P4)	Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)	Prélèvement négatif
002EW180109 n°5 - 1 (P5)	Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)	Prélèvement négatif
002EW180109 n°6 - 1 (P6)	Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)	Prélèvement négatif
002EW180109 n°7 - 1 (P7)	Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)	Prélèvement négatif
002EW180109 n°8 - 1 (P8)	Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)	Prélèvement négatif
002EW180109 n°9 - 1 (P9)	Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)	Prélèvement négatif
002EW180109 n°10 - 1 (P10)	Bloc b - Vol 2 (Dégagement 1)	Prélèvement positif
002EW180109 n°11 - 1 (P11)	Bloc b - Vol 2 (Dégagement 1)	Prélèvement positif
002EW180109 n°12 - 1 (P12)	Bloc b - Vol 2 (Dégagement 1)	Prélèvement négatif
002EW180109 n°13 - 1 (P13)	Bloc b - Vol 2 (Dégagement 1)	Prélèvement négatif
002EW180109 n°14 - 1 (P14)	Bloc b - Vol 5 (Local technique 1)	Prélèvement négatif
002EW180109 n°15 - 1 (P15)	Bloc b - Vol 5 (Local technique 1)	Prélèvement négatif
002EW180109 n°16 - 1 (P16)	Bloc b - Vol 5 (Local technique 1)	Prélèvement négatif
002EW180109 n°17 - 1 (P17)	Bloc b - Vol 5 (Local technique 1)	Prélèvement négatif
002EW180109 n°18 - 1 (P18)	Bloc b - Vol 5 (Local technique 1)	Prélèvement négatif
002EW180109 n°19 - 1 (P19)	Bloc b - Vol 5 (Local technique 1)	Prélèvement négatif
002EW180109 n°20 - 1 (P20)	Bloc b - Vol 5 (Local technique 1)	Prélèvement négatif
002EW180109 n°21 - 1 (P21)	Bloc b - Vol 8 (Amphithéâtre 1)	Prélèvement négatif
002EW180109 n°22 - 1 (P22)	Bloc b - Vol 8 (Amphithéâtre 1)	Prélèvement négatif
002EW180109 n°23 - 1 (P23)	Bloc b - Vol 8 (Amphithéâtre 1)	Prélèvement négatif
002EW180109 n°24 - 1 (P24)	Bloc b - Vol 8 (Amphithéâtre 1)	Prélèvement négatif
002EW180109 n°25 - 1 (P25)	Bloc b - Vol 8 (Amphithéâtre 1)	Prélèvement négatif
002EW180109 n°26 - 1 (P26)	Bloc b - Vol 8 (Amphithéâtre 1)	Prélèvement négatif
002EW180109 n°27 - 1 (P27)	Bloc b - Vol 7 (Amphithéâtre 2)	Prélèvement positif

002EW180109 n°28 - 1 (P28)	Bloc b - Vol 7 (Amphithéâtre 2)	Prélevement positif
002EW180109 n°29 - 1 (P29)	Bloc b - Vol 7 (Amphithéâtre 2)	Prélevement négatif
002EW180109 n°30 - 1 (P30)	Bloc b - Vol 7 (Amphithéâtre 2)	Prélevement négatif
002EW180109 n°31 - 1 (P31)	Bloc b - Vol 7 (Amphithéâtre 2)	Prélevement négatif
002EW180109 n°32 - 1 (P32)	Bloc b - Vol 7 (Amphithéâtre 2)	Prélevement négatif
002EW180109 n°33 - 1 (P33)	Bloc b - Vol 7 (Amphithéâtre 2)	Prélevement négatif
002EW180109 n°34 - 1 (P34)	Bloc b - Vol 8 (Amphithéâtre 1)	Prélevement négatif
002EW180109 n°35 - 1 (P35)	Bloc b - Vol 9 (Archives 1)	Prélevement positif
002EW180109 n°36 - 1 (P36)	Bloc b - Vol 9 (Archives 1)	Prélevement positif
002EW180109 n°37 - 1 (P37)	Bloc b - Vol 9 (Archives 1)	Prélevement négatif
	Bloc b - Vol 10 (Archives 2)	I1
002EW180109 n°66 - 1 (P66)	Façades - Vol 14 (Façade 1)	Prélevement positif
002EW180109 n°67 - 1 (P67)	Façades - Vol 14 (Façade 1)	Prélevement négatif
002EW180109 n°68 - 1 (P68)	Façades - Vol 15 (Façade 2)	Prélevement négatif
002EW180109 n°69 - 1 (P69)	Façades - Vol 18 (Façade 5)	Prélevement négatif
002EW180109 n°70 - 1 (P70)	Façades - Vol 18 (Façade 5)	Prélevement négatif
002EW180109 n°71 - 1 (P71)	Façades - Vol 18 (Façade 5)	Prélevement négatif
002EW180109 n°72 - 1 (P72)	Façades - Vol 14 (Façade 1)	Prélevement négatif
002EW180109 n°73 - 1 (P73)	Façades - Vol 17 (Façade 4)	Prélevement négatif
002EW180109 n°63 - 1 (P63)	Mezzanine - Vol 12 (Mezzanine 1)	Prélevement négatif
002EW180109 n°64 - 1 (P64)	Mezzanine - Vol 12 (Mezzanine 1)	Prélevement positif
002EW180109 n°65 - 1 (P65)	Mezzanine - Vol 12 (Mezzanine 1)	Prélevement positif
002EW180109 n°38 - 2 (P38)	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW180109 n°39 - 1 (P39)	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW180109 n°40 - 1 (P40)	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW180109 n°41 - 1 (P41)	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW180109 n°42 - 1 (P42)	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW180109 n°43 - 1 (P43)	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW180109 n°44 - 1 (P44)	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW180109 n°45 - 1 (P45)	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif

002EW180109 n°46 - 1 (P46)	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW180109 n°47 - 1 (P47)	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW180109 n°48 - 1 (P48)	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW180109 n°49 - 1 (P49)	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW180109 n°50 - 1 (P50)	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW180109 n°51 - 1 (P51)	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW180109 n°52 - 1 (P52)	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW180109 n°53 - 1 (P53)	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW180109 n°54 - 1 (P54)	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW180109 n°55 - 1 (P55)	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW180109 n°56 - 1 (P56)	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW180109 n°57 - 1 (P57)	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW180109 n°58 - 1 (P58)	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW180109 n°59 - 1 (P59)	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW180109 n°60 - 1 (P60)	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW180109 n°61 - 1 (P61)	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW180109 n°62 - 1 (P62)	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif





002EW180109 n°1 - 1 (P1) - Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)



002EW180109 n°2 - 1 (P2) - Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)



002EW180109 n°3 - 1 (P3) - Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)



002EW180109 n°4 - 1 (P4) - Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)



002EW180109 n°5 - 1 (P5) - Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)



002EW180109 n°6 - 1 (P6) - Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)





002EW180109 n°7 - 1 (P7) - Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)



002EW180109 n°8 - 1 (P8) - Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)



002EW180109 n°9 - 1 (P9) - Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)



002EW180109 n°10 - 1 (P10) - Bloc b - Vol 2 (Dégagement 1)



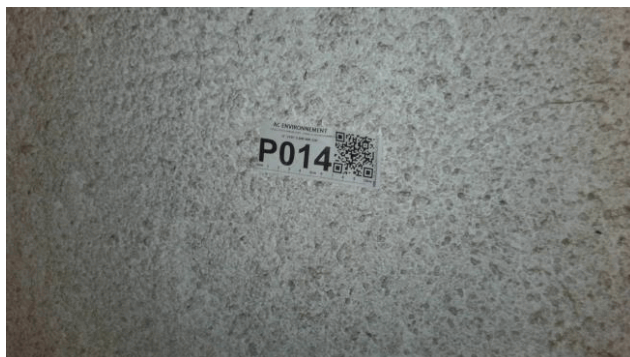
002EW180109 n°11 - 1 (P11) - Bloc b - Vol 2 (Dégagement 1)



002EW180109 n°12 - 1 (P12) - Bloc b - Vol 2 (Dégagement 1)



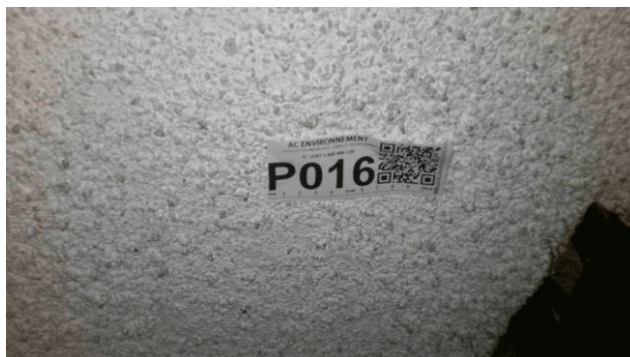
002EW180109 n°13 - 1 (P13) - Bloc b - Vol 2  
(Dégagement 1)



002EW180109 n°14 - 1 (P14) - Bloc b - Vol 5 (Local  
technique 1)



002EW180109 n°15 - 1 (P15) - Bloc b - Vol 5 (Local  
technique 1)



002EW180109 n°16 - 1 (P16) - Bloc b - Vol 5 (Local  
technique 1)



002EW180109 n°17 - 1 (P17) - Bloc b - Vol 5 (Local  
technique 1)



002EW180109 n°18 - 1 (P18) - Bloc b - Vol 5 (Local  
technique 1)





002EW180109 n°19 - 1 (P19) - Bloc b - Vol 5 (Local technique 1)



002EW180109 n°20 - 1 (P20) - Bloc b - Vol 5 (Local technique 1)



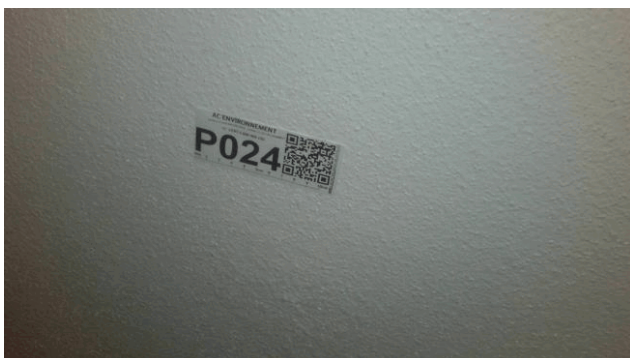
002EW180109 n°21 - 1 (P21) - Bloc b - Vol 8 (Amphithéâtre 1)



002EW180109 n°22 - 1 (P22) - Bloc b - Vol 8 (Amphithéâtre 1)



002EW180109 n°23 - 1 (P23) - Bloc b - Vol 8 (Amphithéâtre 1)



002EW180109 n°24 - 1 (P24) - Bloc b - Vol 8 (Amphithéâtre 1)



002EW180109 n°25 - 1 (P25) - Bloc b - Vol 8  
(Amphithéâtre 1)



002EW180109 n°26 - 1 (P26) - Bloc b - Vol 8  
(Amphithéâtre 1)



002EW180109 n°27 - 1 (P27) - Bloc b - Vol 7  
(Amphithéâtre 2)



002EW180109 n°28 - 1 (P28) - Bloc b - Vol 7  
(Amphithéâtre 2)



002EW180109 n°29 - 1 (P29) - Bloc b - Vol 7  
(Amphithéâtre 2)



002EW180109 n°30 - 1 (P30) - Bloc b - Vol 7  
(Amphithéâtre 2)





002EW180109 n°31 - 1 (P31) - Bloc b - Vol 7  
(Amphithéâtre 2)



002EW180109 n°32 - 1 (P32) - Bloc b - Vol 7  
(Amphithéâtre 2)



002EW180109 n°33 - 1 (P33) - Bloc b - Vol 7  
(Amphithéâtre 2)



002EW180109 n°38 - 2 (P38) - Toiture - Vol 11 (Toiture  
terrasse)



002EW180109 n°34 - 1 (P34) - Bloc b - Vol 8  
(Amphithéâtre 1)



002EW180109 n°35 - 1 (P35) - Bloc b - Vol 9 (Archives  
1)





002EW180109 n°36 - 1 (P36) - Bloc b - Vol 9 (Archives 1)



002EW180109 n°37 - 1 (P37) - Bloc b - Vol 9 (Archives 1)



002EW180109 n°39 - 1 (P39) - Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)



002EW180109 n°40 - 1 (P40) - Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)



002EW180109 n°41 - 1 (P41) - Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)



002EW180109 n°42 - 1 (P42) - Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)





002EW180109 n°43 - 1 (P43) - Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)



002EW180109 n°44 - 1 (P44) - Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)



002EW180109 n°45 - 1 (P45) - Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)



002EW180109 n°46 - 1 (P46) - Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)



002EW180109 n°47 - 1 (P47) - Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)



002EW180109 n°48 - 1 (P48) - Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)





002EW180109 n°49 - 1 (P49) - Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)



002EW180109 n°50 - 1 (P50) - Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)



002EW180109 n°51 - 1 (P51) - Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)



002EW180109 n°52 - 1 (P52) - Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)



002EW180109 n°53 - 1 (P53) - Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)



002EW180109 n°54 - 1 (P54) - Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)





002EW180109 n°55 - 1 (P55) - Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)



002EW180109 n°56 - 1 (P56) - Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)



002EW180109 n°57 - 1 (P57) - Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)



002EW180109 n°58 - 1 (P58) - Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)



002EW180109 n°59 - 1 (P59) - Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)



002EW180109 n°60 - 1 (P60) - Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)





002EW180109 n°61 - 1 (P61) - Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)



002EW180109 n°62 - 1 (P62) - Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)



002EW180109 n°63 - 1 (P63) - Mezzanine - Vol 12 (Mezzanine 1)



002EW180109 n°64 - 1 (P64) - Mezzanine - Vol 12 (Mezzanine 1)



002EW180109 n°65 - 1 (P65) - Mezzanine - Vol 12 (Mezzanine 1)



002EW180109 n°66 - 1 (P66) - Façades - Vol 14 (Façade 1)





002EW180109 n°67 - 1 (P67) - Façades - Vol 14  
(Façade 1)



002EW180109 n°68 - 1 (P68) - Façades - Vol 15  
(Façade 2)



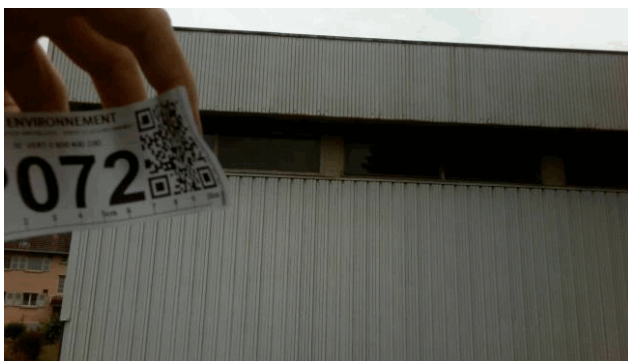
002EW180109 n°69 - 1 (P69) - Façades - Vol 18  
(Façade 5)



002EW180109 n°70 - 1 (P70) - Façades - Vol 18  
(Façade 5)



002EW180109 n°71 - 1 (P71) - Façades - Vol 18  
(Façade 5)



002EW180109 n°72 - 1 (P72) - Façades - Vol 14  
(Façade 1)



002EW180109 n°73 - 1 (P73) - Façades - Vol 17  
(Façade 4)



I1 - 1 - Bloc b - Vol 10 (Archives 2)

## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Gris - -	Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Rose Jaune / Blanc - -	Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Bleu Blanc / Blanc / Gris - -	Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Rose Blanc / Gris - -	Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)	
P5	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc - -	Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)	
P6	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Blanc - -	Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture / Mastic - Effritable / Effritable - Blanc / Beige - -	Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)	
P8	Equipements divers et accessoires	Ballon ECS	Matériau / Fibres - Souple / Souple Fibreux - Gris / Marron - -	Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris - -	Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)	
P10 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Gris - -	Bloc b - Vol 2 (Dégagement 1)	
P10 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Effritable - Gris - -	Bloc b - Vol 2 (Dégagement 1)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Bitumineux / Effritable - Noir / Gris - -	Bloc b - Vol 2 (Dégagement 1)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	Bloc b - Vol 2 (Dégagement 1)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	Bloc b - Vol 2 (Dégagement 1)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	Bloc b - Vol 5 (Local technique 1)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - -	Bloc b - Vol 5 (Local technique 1)	
P16	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Gris - -	Bloc b - Vol 5 (Local technique 1)	



P17	Equipements divers et accessoires	CTA	Matériau / Joint - Effritable / Souple - Gris / Noir - -	Bloc b - Vol 5 (Local technique 1)
P18	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris - -	Bloc b - Vol 5 (Local technique 1)
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment - Dur - Gris - -	Bloc b - Vol 5 (Local technique 1)
P20	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Ciment - Dur - Gris - -	Bloc b - Vol 5 (Local technique 1)
P21 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Souple - Gris - -	Bloc b - Vol 8 (Amphithéâtre 1)
P21 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau - Souple / Effritable - Jaune / Blanc - -	Bloc b - Vol 8 (Amphithéâtre 1)
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Revêtement / Matériau - Souple / Dur / Effritable - Jaune / Gris / Blanc - -	Bloc b - Vol 8 (Amphithéâtre 1)
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Dur / Souple - Beige / Jaune - -	Bloc b - Vol 8 (Amphithéâtre 1)
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	Bloc b - Vol 8 (Amphithéâtre 1)
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Multicolore / Blanc - -	Bloc b - Vol 8 (Amphithéâtre 1)
P26	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune - -	Bloc b - Vol 8 (Amphithéâtre 1)
P27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Ragréage - Bitumineux / Souple / Effritable - Noir / Jaune / Gris - -	Bloc b - Vol 7 (Amphithéâtre 2)
P28	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Bitumineux / Effritable - Noir / Gris - -	Bloc b - Vol 7 (Amphithéâtre 2)
P29	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	Bloc b - Vol 7 (Amphithéâtre 2)
P30	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Beige / Blanc - -	Bloc b - Vol 7 (Amphithéâtre 2)
P31	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Jaune - -	Bloc b - Vol 7 (Amphithéâtre 2)
P32	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Dur - Marron / Gris - -	Bloc b - Vol 7 (Amphithéâtre 2)
P33	Revêtement de sol	Nez de marche	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Jaune / Gris - -	Bloc b - Vol 7 (Amphithéâtre 2)

P34	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Béton - Effritable / Dur - Gris / Gris - -	Bloc b - Vol 8 (Amphithéâtre 1)
P35	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle - Bitumineux / Bitumineux - Noir / Noir - -	Bloc b - Vol 9 (Archives 1)
P36	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris - -	Bloc b - Vol 9 (Archives 1)
P37	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit - Effritable / Dur - Blanc / Blanc - -	Bloc b - Vol 9 (Archives 1)
P38	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Marron - -	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)
P39	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau / Matériau - Souple / Effritable - Gris / Marron - -	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)
P40	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau / Colle - Souple Fibreux / Souple - Blanc / Jaune - -	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)
P41	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Carton / Mousse - Souple Fibreux / Souple - Marron / Jaune - -	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)
P42	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Mousse - Souple - Jaune - -	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)
P43	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau / Matériau - Bitumineux Fibreux / Souple - Noir / Translucide - -	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)
P44	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau / Ciment - Bitumineux / Dur - Noir / Gris - -	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)
P45	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Béton - Dur - Gris - -	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)
P46	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau / Béton - Bitumineux / Dur - Noir / Gris - -	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)
P47	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau - Souple Fibreux - Marron - -	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)
P48	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau / Matériau - Souple / Effritable - Gris / Marron - -	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)
P49	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau / Colle - Souple Fibreux / Souple - Blanc / Jaune - -	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)
P50	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau / Carton - Souple / Souple Fibreux - Blanc / Marron - -	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)

P51	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Mousse - Souple - Blanc - -	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)
P52	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir - -	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)
P53	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Ciment - Effritable - Gris - -	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)
P54	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau / Ciment - Bitumineux / Dur - Noir / Gris - -	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)
P55	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir - -	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)
P56	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir - -	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)
P57 Phase 1	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir - -	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)
P57 Phase 2	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau - Effritable Fibreux - Marron - -	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)
P58	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau / Matériau - Effritable Fibreux / Bitumineux - Marron / Noir - -	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)
P59	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir - -	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)
P60	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir - -	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)
P61	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau / Matériau - Bitumineux Fibreux / Effritable - Noir / Marron - -	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)
P62	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau / Matériau - Bitumineux / Effritable Fibreux - Noir / Marron - -	Toiture - Vol 11 (Toiture terrasse)
P63	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Laine - Bitumineux / Souple Fibreux - Noir / Jaune - -	Mezzanine - Vol 12 (Mezzanine 1)
P64	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Bitumineux - Marron - -	Mezzanine - Vol 12 (Mezzanine 1)
P65	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris - -	Mezzanine - Vol 12 (Mezzanine 1)
P66	Façades	Bardages	Plaque - Dur Fibreux - Gris Vert - -	Façades - Vol 14 (Façade 1)
P67	Façades	Isolant sous bardage	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Gris - -	Façades - Vol 14 (Façade 1)

P68	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Façades - Vol 15 (Façade 2)
P69	Façades	Murs	Revêtement / Colle - Souple Fibreux / Souple - Noir / Jaune - -	Façades - Vol 18 (Façade 5)
P70	Façades	Murs	Colle - Dur - Gris - -	Façades - Vol 18 (Façade 5)
P71	Façades	Murs	Mortier - Dur - Gris - -	Façades - Vol 18 (Façade 5)
P72	Façades	Murs	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Beige / Gris - -	Façades - Vol 14 (Façade 1)
P73	Façades	Murs	Peinture / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris - -	Façades - Vol 17 (Façade 4)



## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence	C022024293564	AC Environnement
Adresse	Commande : 002EW180109 Affaire : Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard 19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN 90016 BELFORT	64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

Riorges, le 15/07/2024

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022024293564  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

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

## Référence échantillon : 002EW180109\_001

Référence labo	42PM02253151	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 1 (Sanitaires femmes)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Carrelage Dur Gris

## Référence échantillon : 002EW180109\_002

Référence labo	42PM02253152	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 1 (Sanitaires femmes)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	
1	1	Peinture Effritable Rose Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

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

AC LAB

- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges

SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

contact\_aclab@itga.fr

L.MO.F 07.8 V10

PAGE 1 / 24



Référence échantillon : 002EW180109\_003

Référence labo	42PM02253153	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 1 (Sanitaires femmes)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW180109\_004

Référence labo	42PM02253154	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 1 (Sanitaires femmes)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW180109\_005

Référence labo	42PM02253155	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 1 (Sanitaires femmes)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Plinthe Dur Marron



Référence échantillon : 002EW180109\_006

Référence labo	42PM02253156	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 1 (Sanitaires femmes)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW180109\_007

Référence labo	42PM02253157	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 1 (Sanitaires femmes)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW180109\_008

Référence labo	42PM02253158	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Ballon ECS - Tresse		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 1 (Sanitaires femmes)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



Référence échantillon : 002EW180109\_009

Référence labo	42PM02253159	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduit de rebouchage		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 1 (Sanitaires femmes)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW180109\_010

Référence labo	42PM02253160	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 2 (Dégagement 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Plaque Semi-dur Gris		

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

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Colle Bitumineux Noir

Référence échantillon : 002EW180109\_011

Référence labo	42PM02253161	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colle bitumeuse		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 2 (Dégagement 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



Référence échantillon : 002EW180109\_012

Référence labo	42PM02253162	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 2 (Dégagement 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse

Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différée fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002EW180109\_013

Référence labo	42PM02253163	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 2 (Dégagement 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse

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

Référence échantillon : 002EW180109\_014

Référence labo	42PM02253164	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés (ciment)		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 5 (Local technique 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse

Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002EW180109\_015

Référence labo	42PM02253165	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 5 (Local technique 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW180109\_016

Référence labo	42PM02253166	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés (ciment)		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 5 (Local technique 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW180109\_017

Référence labo	42PM02253167	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - CTA - Joint		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 5 (Local technique 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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





Référence échantillon : 002EW180109\_018

Référence labo	42PM02253168	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduit de rebouchage		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 5 (Local technique 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW180109\_019

Référence labo	42PM02253169	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduit de rebouchage		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 5 (Local technique 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW180109\_020

Référence labo	42PM02253170	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduit de rebouchage		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 5 (Local technique 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW180109\_021

Référence labo	42PM02253171	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Lés plastiques avec sous-couche		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 8 (Amphithéâtre 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Revêtement Souple Gris	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
3	3	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 2 MET

Remarque concernant l'analyse	La couche Matériau / Effritable / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couche 3 non dissociable(***) analysée avec la couche 2. Couche non analysée : Peinture Effritable Blanc		
-------------------------------	--	--	--

Référence échantillon : 002EW180109\_022

Référence labo	42PM02253172	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 8 (Amphithéâtre 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	2	4	EGI
2	2	Revêtement Dur Gris	-	-	-				
3	3	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 1 MET

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

Référence échantillon : 002EW180109\_023

Référence labo	42PM02253173	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 8 (Amphithéâtre 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Revêtement Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	EFO
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 1 MET

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



Référence échantillon : 002EW180109\_024

Référence labo	42PM02253174	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 8 (Amphithéâtre 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différée fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002EW180109\_025

Référence labo	42PM02253175	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 8 (Amphithéâtre 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW180109\_026

Référence labo	42PM02253176	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 8 (Amphithéâtre 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



Référence échantillon : 002EW180109\_027

Référence labo	42PM02253177	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 7 (Amphithéâtre 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW180109\_028

Référence labo	42PM02253178	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colle bitumeuse		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 7 (Amphithéâtre 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Bitumineux Noir	-	-	-	1	2	BDE	Chrysotile
	2	Ragréage Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW180109\_029

Référence labo	42PM02253179	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 7 (Amphithéâtre 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS





Référence échantillon : 002EW180109\_030

Référence labo	42PM02253180	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 7 (Amphithéâtre 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW180109\_031

Référence labo	42PM02253181	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 7 (Amphithéâtre 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Souple Fibreux Blanc	2	2	VGO	Acétone	1	2	CTA
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW180109\_032

Référence labo	42PM02253182	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 7 (Amphithéâtre 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



Référence échantillon : 002EW180109\_033

Référence labo	42PM02253183	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Nez de marche - Colle		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 7 (Amphithéâtre 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW180109\_034

Référence labo	42PM02253184	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 8 (Amphithéâtre 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW180109\_035

Référence labo	42PM02253185	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 9 (Archives 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW180109\_036

Référence labo	42PM02253186	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colle bitumeuse		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 9 (Archives 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Bitumineux Noir	-	-	-	1	2	BDE	Chrysotile
	2	Ragréage Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



Référence échantillon : 002EW180109\_037

Référence labo	42PM02253187	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 9 (Archives 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	2	3	EFO
	2	Enduit Dur Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW180109\_038

Référence labo	42PM02253188	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Revêtements		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 11 (Toiture terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW180109\_039

Référence labo	42PM02253189	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Revêtements plastique		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 11 (Toiture terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



Référence échantillon : 002EW180109\_040

Référence labo	42PM02253190	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Revêtements		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 11 (Toiture terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Souple Fibreux Blanc	2	2	VGO	Acétone	1	2	CTA
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW180109\_041

Référence labo	42PM02253191	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Carton		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 11 (Toiture terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-	Acétone	1	2	BDE
	2	Mousse Souple Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

Référence échantillon : 002EW180109\_042

Référence labo	42PM02253192	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Isolant		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 11 (Toiture terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS





Référence échantillon : 002EW180109\_043

Référence labo	42PM02253193	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Pare-vapeur		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 11 (Toiture terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW180109\_044

Référence labo	42PM02253194	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 11 (Toiture terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW180109\_045

Référence labo	42PM02253195	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 11 (Toiture terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW180109\_046

Référence labo	42PM02253196	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	15/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 11 (Toiture terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW180109\_047

Référence labo	42PM02253197	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Revêtements		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 11 (Toiture terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW180109\_048

Référence labo	42PM02253198	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Revêtements plastique		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 11 (Toiture terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



Référence échantillon : 002EW180109\_049

Référence labo	42PM02253199	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Revêtements		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 11 (Toiture terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW180109\_050

Référence labo	42PM02253200	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Carton		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 11 (Toiture terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse Couche 1 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

Référence échantillon : 002EW180109\_051

Référence labo	42PM02253201	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Isolant		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 11 (Toiture terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW180109\_052

Référence labo	42PM02253202	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Pare-vapeur		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 11 (Toiture terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse	La couche Ciment / Effritable / Gris n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante. Couche non-analysée : Ciment Effritable Gris
-------------------------------	---

Référence échantillon : 002EW180109\_053

Référence labo	42PM02253203	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 11 (Toiture terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse	Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie et la com chimique sont différentes de celles des fibres d'amiante.
-------------------------------	---

Référence échantillon : 002EW180109\_054

Référence labo	42PM02253204	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 11 (Toiture terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



Référence échantillon : 002EW180109\_055

Référence labo	42PM02253205	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 11 (Toiture terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002EW180109\_056

Référence labo	42PM02253206	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 11 (Toiture terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse

La couche Mousse / Souple / Marron n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.  
Couche non-analysée : Mousse Souple Marron

Référence échantillon : 002EW180109\_057

Référence labo	42PM02253207	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 11 (Toiture terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Laine explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-		1	2	BDE
2	2	Matériau Effritable Fibreux Marron	2	2	ELO		1	2	EFO
									Non détecté
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP	2 MET			

Remarque concernant l'analyse

RAS



Référence échantillon : 002EW180109\_058

Référence labo	42PM02253208	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Isolant		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 11 (Toiture terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW180109\_059

Référence labo	42PM02253209	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 11 (Toiture terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW180109\_060

Référence labo	42PM02253210	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 11 (Toiture terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW180109\_061

Référence labo	42PM02253211	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bandes bitumeuses		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 11 (Toiture terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



Référence échantillon : 002EW180109\_062

Référence labo	42PM02253212	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Isolant		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 11 (Toiture terrasse)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat			
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante			
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme			2	3	UDU	Non détecté
	2	Matériau Effritable Fibreux Marron	2	2	ELO							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET						

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

Référence échantillon : 002EW180109\_063

Référence labo	42PM02253213	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Isolant		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 12 (Mezzanine 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat			
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante			
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme			2	3	UDU	Non détecté
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	1	1	ELO							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET						

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

Référence échantillon : 002EW180109\_064

Référence labo	42PM02253214	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 12 (Mezzanine 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Bitumineux Marron	-	-	-	Chloroforme			Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW180109\_065

Référence labo	42PM02253215	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colle bitumeuse		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 12 (Mezzanine 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat				
		Aspect, Texture, Couleur			Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante			
1	1	Colle Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme				1	2	BDE	Chrysotile	●
	2	Ragréage Dur Gris	-	-	-									
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET								

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

Référence échantillon : 002EW180109\_066

Référence labo	42PM02253216	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Façades - Bardages - Plaques fibres		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 14 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW180109\_067

Référence labo	42PM02253217	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Façades - Isolant sous bardage - Isolant		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 14 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW180109\_068

Référence labo	42PM02253218	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 15 (Façade 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW180109\_069

Référence labo	42PM02253219	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Revêtement plastique épais		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 18 (Façade 5)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Souple Fibreux Noir	1	1	ELO	Acétone	1	2	Non détecté
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

Référence échantillon : 002EW180109\_070

Référence labo	42PM02253220	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Colle de carrelage		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 18 (Façade 5)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Carrelage Dur Vert

Référence échantillon : 002EW180109\_071

Référence labo	42PM02253221	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 18 (Façade 5)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW180109\_072

Référence labo	42PM02253222	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 14 (Façade 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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





Référence échantillon : 002EW180109\_073

Référence labo	42PM02253223	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	03/07/2024	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	MAXIME DOUCELIN	Date d'analyse	10/07/2024
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_ - Vol 17 (Façade 4)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence dossier: RSC022024293564

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 10 MOLP et 76 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 76/76

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm  
(\*\*) Lames explorées/Grilles explorées = Toutes lames/grilles de préparation ayant fait l'objet de vérification de leur conformité avant de procéder à la lecture  
(\*\*\*) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines)

Tgurqpucdng\*f)Åswkrq  
Mejra Klinevic

Mejra Klinevic



Accréditation  
N°1-7325  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.  
Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ●● sont couverts par l'accréditation.  
Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.  
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.  
Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.  
Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.  
(1) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection  
(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection



AC LAB  
SIRET : 95352119200013 - N° de TVA Intracommunautaire : FR26953521192 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2024 au 31/12/2024)

- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges

contact\_aclab@itga.fr

## Diagnostic Plomb avant Travaux

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

### A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



#### A-1 DÉSIGNATION DU BIEN

Adresse : 19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN 90016 BELFORT

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : - IUT Belfort Montbéliard

N° de lot : Non communiqué

Désignation : Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard

Date de construction ou permis de construire : En 2023

Fonction du bâtiment : Commerce

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

Modèle d'appareil / n°série : FONDIS FenX (2-0393)

Date de chargement de la source : 17/04/2023

Nature radionucléide : Cd109

Activité initiale : 850 MBq

Date de fin de validité de la source : 17/04/2028

Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

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

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298

Nom prénom : DOUCELIN MAXIME

Certification n° : 393

Délivré le : 02/12/2020

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCP – 25 Avenue Léonard de Vinci – 33600 PESSAC

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

**Propriétaire :**  
PREFECTURE REGION BOURGOGNE-FRANCHE  
COMTE  
53 Rue de la Préfecture  
21000 DIJON

**Donneur d'ordre :**  
PREFECTURE REGION BOURGOGNE-FRANCHE  
COMTE  
53 Rue de la Préfecture  
21000 DIJON

Accompagnateur : Sans objet

#### A-4 MISSION

Date de la mission : 02/07/2024

Date du rapport : 02/07/2024

Référence mission : 002EW180109

Circonstance du constat : Travaux

#### Présence de locaux non visités

Non

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

## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

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

### B - Sommaire

### C - Mission

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

### D - Stratégie de mesures

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

### E - Synthèse de la mission

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

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

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

### G - Annexes :

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

## C - MISSION

### C-1 CONCLUSION

Rappel de la réglementation :

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

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

### C-2 VALIDITÉ DU DIAGNOSTIC

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

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

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

Circonstance du présent constat : Travaux

### C-3 COMMENTAIRES

Néant

## C-4 DESCRIPTIF DES TRAVAUX

- Périmètre d'intervention défini par le donneur d'ordre : Bloc b

- Programme des travaux défini par le donneur d'ordre : Réhabilitation thermique et rénovation global du bâtiment.

## D - STRATÉGIE DE MESURES

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

#### Identification des locaux :

L'opérateur de repérage effectue une visite du bâtiment suivant le périmètre de repérage. Il dresse la liste détaillée :

¼ des locaux (bureaux, pièces d'habitation, sanitaires, espaces de stockage et de production, circulations, etc.) ;

¼ des ouvrages extérieurs (façades, couvertures, clôtures, etc.).

Cas particuliers :

¼ dans une cage d'escalier : un palier ou une volée d'escalier, sont considérés comme des locaux distincts ;

¼ une gaine d'ascenseur est considérée comme un local.

L'opérateur de repérage doit respecter l'identification des bâtiments et locaux transmise par le donneur d'ordre, si elle existe. Chaque local et ouvrage extérieur est désigné selon une appellation non équivoque et non susceptible d'évoluer dans le temps. Le nom d'usage peut s'avérer insuffisant.

L'opérateur de repérage dresse la liste des locaux ou parties de locaux non visités et en justifie la raison. Il désigne chaque local visité ou non sur le plan du bâtiment fourni par le donneur d'ordre.

#### Identification des zones :

L'opérateur de repérage divise chaque local ou ouvrage extérieur en plusieurs zones qu'il identifie sur le plan. Pour les locaux, ces zones correspondent généralement à leurs différentes faces.

Exemple :

À chaque zone peut être attribuée une lettre (A, B, C, ...), le sens de lecture étant celui des aiguilles d'une montre. Le mur d'entrée dans le local est ainsi noté A, le suivant à gauche B, etc.

L'opérateur de repérage peut décomposer une zone complexe en plusieurs parties (Ex. : AA, AB ou A1, A2, etc.).

#### Identification des unités de repérage :

Une unité de repérage se définit a minima avec les critères suivants :

- le niveau (rez-de-chaussée, étage X...) ;
- le local ;
- la zone ;
- produit ou matériau ;
- le substrat ;
- le revêtement.

L'unité de repérage fait l'objet de mesures selon les dispositions du paragraphe 7.4 de la norme NF X 46-035.

L'opérateur dresse la liste des unités de repérage suivant le descriptif du programme des travaux :

- dans chaque local ;
- dans les parties communes intérieures et extérieures ;
- dans les escaliers ;
- au niveau de la couverture.

#### Cas particuliers :

Peut (peuvent) constituer une seule et même unité de repérage :

- l'ensemble des plinthes d'un même local (unité de repérage continue) ;
- l'ensemble des boiseries, décorations d'un même local (unité de repérage continue ou discontinue) ;
- l'ensemble des marches et contremarches, garde-corps, balustres etc. d'un même local (unité de repérage continue ou discontinue) ;
- l'ensemble des modénatures d'une façade (unité de repérage discontinue).

Chaque face d'éléments de construction communs à au moins deux zones de locaux différents (notamment portes, fenêtres, cloisons mobiles...) est une unité de repérage. En fonction du programme de travail, chaque unité de repérage doit être rattachée à un local.

### D-2 L'IDENTIFICATION DES REVÊTEMENTS ET MATÉRIAUX

Le repérage porte sur tous les revêtements, matériaux et produits de construction et de décoration, comprenant notamment les revêtements intérieurs ou extérieurs, apparents ou recouverts, susceptibles de libérer des poussières de plomb lors des travaux.

Sont exclus du domaine d'application du présent document, la recherche de plomb dans le PVC (menuiseries, revêtements de sol, conduits, ...), le polystyrène, les carrelages et faïences.

Selon le programme de travaux envisagés, l'opérateur de repérage détermine l'étendue de la recherche de plomb dans les revêtements, matériaux

et produits susceptibles de contenir du plomb.

### D-3 STRATEGIE DE MESURAGE

Dans chaque local, toutes les unités de repérage identifiées au préalable dans les zones de repérage font l'objet d'une mesure avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb. L'opérateur de repérage définit le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'unité de repérage et de la nature des travaux. Si plusieurs mesures sont réalisées, elles sont prises à des endroits différents et répartis de façon pertinente (par exemple : parties hautes et basses d'un même mur).

Sur chaque unité de repérage, les mesures sont réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte.

Pour une unité de repérage définie (même historique et recouvrement) au moins deux mesures sont effectuées. Si les résultats sont cohérents l'unité de repérage est validée. Si les résultats sont incohérents, l'opérateur décomposera l'unité de repérage définie initialement en plusieurs unités de repérage distinctes et complètera les mesures jusqu'à obtenir des résultats cohérents pour la ou les unités de repérage définie(s).

Pour les unités de repérage qui ont des surfaces ou des longueurs importantes, l'opérateur réalisera des mesures complémentaires.

### D-4 CHOIX DES POINTS DE MESURES

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

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

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

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

### D-5 RELEVÉ DES MESURES

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

L'opérateur de repérage peut avoir recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire. Les résultats seront renseignés en mg/g.

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

## E - SYNTHÈSE DE LA MISSION

### E-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Bloc b : Vol 1 (Sanitaires femmes)	Bloc b : Vol 2 (Dégagement 1)
Bloc b : Vol 3 (Dégagement 2)	Bloc b : Vol 4 (Dégagement 3)
Bloc b : Vol 5 (Local technique 1)	Bloc b : Vol 6 (Local technique 2)
Bloc b : Vol 7 (Amphithéâtre 2)	Bloc b : Vol 8 (Amphithéâtre 1)
Bloc b : Vol 9 (Archives 1)	Bloc b : Vol 10 (Archives 2)
Toiture : Vol 11 (Toiture terrasse)	Mezzanine : Vol 12 (Mezzanine 1)
Mezzanine : Vol 13 (Mezzanine 2)	Façades : Vol 14 (Façade 1)
Façades : Vol 15 (Façade 2)	Façades : Vol 16 (Façade 3)
Façades : Vol 17 (Façade 4)	Façades : Vol 18 (Façade 5)
Façades : Vol 19 (Façade 6)	:

### E.2 LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS

Localisation	Motif	Remarque
Néant	Néant	Néant



## E-3 RÉSULTAT DES MESURES

Etalonnage

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

## TABLEAU DES MESURES

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)								
3	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
4	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
5	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
6	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
7	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
8	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
9	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
10	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
11	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
12	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
13	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
14	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
15	H	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
16	H	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
17	H	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
18	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
19	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
20	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
21	G	Mur platre peint-Mur2	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
22	G	Mur platre peint-Mur2	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
23	G	Mur platre peint-Mur2	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
24	L	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)</b>								
25	L	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
26	L	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
27	K	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
28	K	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
29	K	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
30	J	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
31	J	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
32	J	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
33	C	Mur platre peint-Mur2	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
34	C	Mur platre peint-Mur2	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
35	C	Mur platre peint-Mur2	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
237	J	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
238	J	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
239	J	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
240	J	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
241	J	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
242	J	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
243	J	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
244	J	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
245	J	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
246	J	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
247	J	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
248	J	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)</b>								
249	J	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
250	J	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
251	J	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
252	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
253	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
254	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
255	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
256	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
257	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
258	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
259	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
260	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
261	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
262	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
263	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
264	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
265	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
266	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
267	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
268	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
269	B	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
270	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
271	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)</b>								
272	B	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
273	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
274	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
275	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
276	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
277	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
278	B	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
279	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
280	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
281	B	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
315	Plancher bas	Plafond plâtre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
316	Plancher bas	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
317	Plancher bas	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
320	L	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Centre Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
321	G	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Bas Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
322	G	Faïence brut (Faïence)-Faïence2	Bas Centre	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
323	F	Faïence brut (Faïence)-Faïence1	Haut Gauche	Faïence	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
324	Plancher bas	Plinthe Carrelage brut-Plinthe1	Bas Gauche	Carrelage	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>Bloc b - Vol 1 (Sanitaires femmes)</b>								
340	J	Radiateur (Radiateur )-Radiateur1	Bas Gauche	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
341	J	Radiateur (Radiateur )-Radiateur1	Centre Droite	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
342	J	Radiateur (Radiateur )-Radiateur1	Haut Droite	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
391	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
392	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
393	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
394	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
395	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
396	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
397	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
398	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
399	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
400	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
401	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
402	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 29

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bloc b - Vol 10 (Archives 2)</b>								
367	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
368	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
369	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
370	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

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

Bloc b - Vol 10 (Archives 2)

371	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
372	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
373	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
374	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
375	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
376	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
377	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
378	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
379	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
380	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
381	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
382	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
383	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
384	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

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

Bloc b - Vol 2 (Dégagement 1)

36	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
37	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
38	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
39	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
40	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bloc b - Vol 2 (Dégagement 1)								
41	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
42	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
43	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
44	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
45	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
46	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
47	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
48	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
49	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
50	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
51	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
52	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
53	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
54	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
55	G	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
56	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
57	H	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
58	H	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
59	H	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
282	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,84 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bloc b - Vol 2 (Dégagement 1)</b>								
283	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,74 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
284	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,79 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
309	Plancher bas	Plafond plâtre peint-Plafond1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
310	Plancher bas	Plafond plâtre peint-Plafond1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
311	Plancher bas	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
331	F	Radiateur (Radiateur )-Radiateur1	Haut Droite	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
332	F	Radiateur (Radiateur )-Radiateur1	Bas Gauche	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
333	F	Radiateur (Radiateur )-Radiateur1	Bas Centre	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
403	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
404	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
405	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
406	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
407	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
408	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
409	H	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
410	H	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
411	H	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bloc b - Vol 2 (Dégagement 1)								
412	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
413	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
414	H	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
415	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
416	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
417	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
418	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
419	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
420	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
457	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
458	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
459	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
460	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
461	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
462	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
463	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
464	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
465	D	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
466	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
467	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
468	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
469	F	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
470	F	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bloc b - Vol 2 (Dégagement 1)</b>								
471	F	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
472	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
473	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
474	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
475	D	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
476	D	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
477	D	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
478	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
479	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
480	D	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 18

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bloc b - Vol 3 (Dégagement 2)</b>								
60	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
61	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
62	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
63	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
64	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
65	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
66	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
67	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
68	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bloc b - Vol 3 (Dégagement 2)								
69	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
70	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
71	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
288	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,72 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
289	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,72 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
290	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,75 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
312	Plancher bas	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
313	Plancher bas	Plafond platre peint-Plafond1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
314	Plancher bas	Plafond platre peint-Plafond1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
439	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
440	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
441	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
442	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
443	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
444	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bloc b - Vol 3 (Dégagement 2)</b>								
445	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
446	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
447	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
448	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
449	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
450	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bloc b - Vol 4 (Dégagement 3)</b>								
72	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
73	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
74	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
75	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
76	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
77	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
78	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
79	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
80	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
81	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
82	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
83	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bloc b - Vol 4 (Dégagement 3)</b>								
285	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,75 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
286	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,63 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
287	Plancher bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,83 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
304	Plancher haut	Plafond béton brut-Plafond1	Haut Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
306	Plancher bas	Plafond plâtre peint-Plafond1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
307	Plancher bas	Plafond plâtre peint-Plafond1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
308	Plancher bas	Plafond plâtre peint-Plafond1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
421	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
422	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
423	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
424	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
425	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
426	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
427	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bloc b - Vol 4 (Dégagement 3)</b>								
428	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
429	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
430	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
431	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
432	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bloc b - Vol 5 (Local technique 1)</b>								
84	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
85	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
86	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
297	C	Mur béton brut-Mur1	Bas Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
298	B	Mur béton brut-Mur1	Haut Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
299	D	Mur béton brut-Mur1	Centre Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
305	Plancher bas	Plafond béton brut-Plafond1	Bas Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
325	D	CTA (Chaudière)-CTA1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
326	D	CTA (Chaudière)-CTA1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
327	D	CTA (Chaudière)-CTA1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
433	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
434	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
435	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bloc b - Vol 5 (Local technique 1)</b>								
436	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
437	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
438	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 7								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bloc b - Vol 6 (Local technique 2)</b>								
87	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
88	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
89	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
300	C	Mur béton brut-Mur1	Centre Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
301	D	Mur béton brut-Mur1	Centre Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
302	B	Mur béton brut-Mur1	Haut Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
303	Plancher bas	Plafond béton brut-Plafond1	Haut Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
328	B	CTA (Chaudière)-CTA1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
329	B	CTA (Chaudière)-CTA1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
330	B	CTA (Chaudière)-CTA1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
451	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
452	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
453	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
454	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
455	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bloc b - Vol 6 (Local technique 2)</b>								
456	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 7								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bloc b - Vol 7 (Amphithéâtre 2)</b>								
102	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
103	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
104	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
105	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
106	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
107	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
108	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
109	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
110	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
111	B	Mur bois peint-Mur1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
112	B	Mur bois peint-Mur1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
113	B	Mur bois peint-Mur1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
114	C	Mur bois peint-Mur1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
115	C	Mur bois peint-Mur1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
116	C	Mur bois peint-Mur1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
117	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
118	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
119	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bloc b - Vol 7 (Amphithéâtre 2)								
120	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
121	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
122	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
123	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
124	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
125	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
126	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
127	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
128	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
129	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
130	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
131	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
132	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
133	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
134	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
135	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
136	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
137	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
138	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
139	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
140	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
141	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
142	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bloc b - Vol 7 (Amphithéâtre 2)								
143	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
144	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
145	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
146	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
147	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
148	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
149	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
150	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
151	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
152	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
153	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
154	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
155	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
156	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
157	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
158	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
159	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
160	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
161	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
162	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
163	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe4	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
164	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe4	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
165	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bloc b - Vol 7 (Amphithéâtre 2)								
166	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe4	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
167	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe4	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
168	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
169	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
170	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
171	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe4	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
172	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe4	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
173	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe4	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
174	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe4	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
175	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe4	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
176	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe4	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
291	Planc her bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,67 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
292	Planc her bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,74 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
293	Planc her bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,67 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
319	Planc her haut	Faux plafond-Plafond1	Centre Droite	Pierre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
334	C	Radiateur (Radiateur )-Radiateur1	Bas Droite	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
335	C	Radiateur (Radiateur )-Radiateur1	Centre Centre	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
336	C	Radiateur (Radiateur )-Radiateur1	Centre Droite	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu



Nombre total d'unités de Diagnostic : 20

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bloc b - Vol 8 (Amphithéâtre 1)</b>								
90	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
91	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
92	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
93	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
94	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
95	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
96	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
97	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
98	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
99	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
100	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
101	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
177	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
178	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
179	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
180	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
181	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
182	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
183	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
184	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
185	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
186	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bloc b - Vol 8 (Amphithéâtre 1)								
187	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
188	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
189	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
190	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
191	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
192	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
193	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
194	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
195	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
196	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
197	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
198	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
199	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
200	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
201	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
202	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
203	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
204	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
205	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
206	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
207	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
208	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
209	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bloc b - Vol 8 (Amphithéâtre 1)								
210	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
211	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
212	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe3	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
213	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
214	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
215	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe3	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
216	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
217	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
218	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
219	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
220	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
221	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe3	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
222	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe4	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
223	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe4	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
224	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe4	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
225	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
226	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe4	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
227	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe4	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
228	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
229	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
230	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
231	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
232	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe4	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bloc b - Vol 8 (Amphithéâtre 1)</b>								
233	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe4	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
234	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
235	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe4	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
236	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe4	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
294	Planc her bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,79 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
295	Planc her bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,76 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
296	Planc her bas	Plinthe bois peint-Plinthe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,74 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
318	Planc her bas	Faux plafond-Plafond1	Centre Droite	Pierre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
337	B	Radiateur (Radiateur )-Radiateur1	Haut Centre	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
338	B	Radiateur (Radiateur )-Radiateur1	Bas Gauche	Métal	Peinture	Non mesuré	-	Inconnu
339	B	Radiateur (Radiateur )-Radiateur1	Haut Droite	Métal	Peinture	Non mesuré	-	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
<b>Bloc b - Vol 9 (Archives 1)</b>								
343	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
344	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu
345	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	Inconnu

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Bloc b - Vol 9 (Archives 1)								
346	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
347	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
348	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
349	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
350	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
351	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
352	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
353	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
354	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
355	E	Mur platre peint-Mur2	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
356	E	Mur platre peint-Mur2	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
357	E	Mur platre peint-Mur2	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
358	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
359	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
360	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
361	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
362	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
363	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
364	H	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
365	H	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
366	H	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
385	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
386	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu



N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Bloc b - Vol 9 (Archives 1)</b>								
387	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
388	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
389	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
390	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 9								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Façades - Vol 14 (Façade 1)</b>								
491	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
492	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
493	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	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>Façades - Vol 15 (Façade 2)</b>								
494	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
495	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
496	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	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>Façades - Vol 16 (Façade 3)</b>								
497	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu

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

#### Façades - Vol 16 (Façade 3)

498	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
499	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

#### Façades - Vol 17 (Façade 4)

500	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
501	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
502	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

#### Façades - Vol 18 (Façade 5)

503	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
504	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	Inconnu
505	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm <sup>2</sup>	Non dégradé	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
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

#### Mezzanine - Vol 12 (Mezzanine 1)

481	C	Mur béton brut-Mur1	Bas Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
482	D	Mur béton brut-Mur1	Haut Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
483	A	Mur béton brut-Mur1	Haut Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

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

Mezzanine - Vol 12 (Mezzanine 1)

484	B	Mur béton brut-Mur1	Centre Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
489	Plancher haut	Faux plafond-Plafond1	Bas Droite	Pierre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

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

Mezzanine - Vol 13 (Mezzanine 2)

485	D	Mur béton brut-Mur1	Centre Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
486	A	Mur béton brut-Mur1	Haut Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
487	B	Mur béton brut-Mur1	Bas Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
488	C	Mur béton brut-Mur1	Centre Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
490	Plancher haut	Faux plafond-Plafond1	Haut Centre	Pierre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

## 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/grenaillage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs).

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

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

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

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

## F-2 TEXTES DE RÉFÉRENCE

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

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

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

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

## F-3 RESSOURCES DOCUMENTAIRES

### Documents techniques :

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

### Sites Internet :

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



## G - ANNEXES

### G-1 NOTICE D'INFORMATIONS

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

Deux documents vous informent :

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

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

Les effets du plomb sur la santé

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

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

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

Les peintures contenant du plomb ne présentent pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'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 œuvre les mesures de prévention adéquates ;

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

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

Si vous êtes enceinte :

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

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

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

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



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

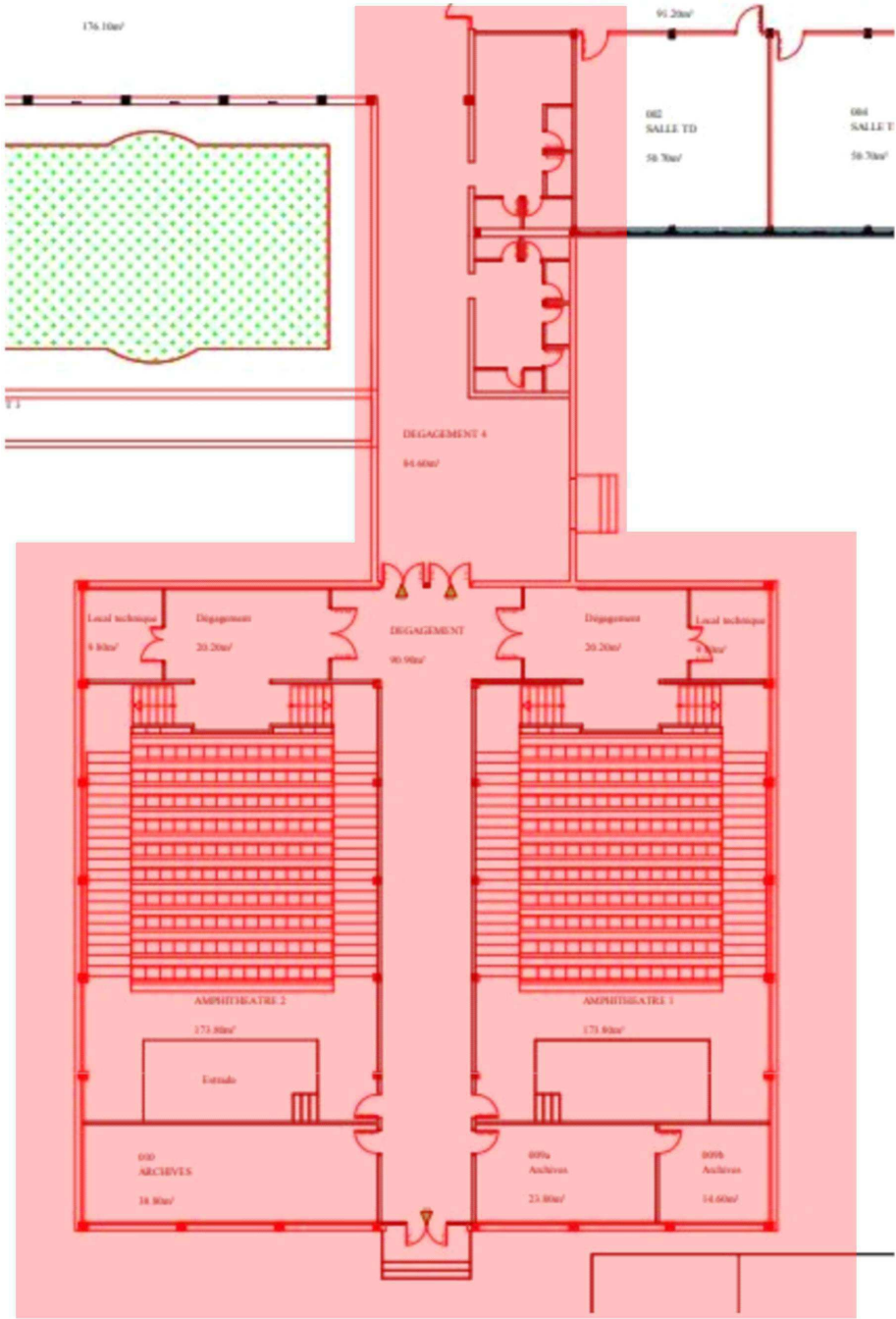
BLOC B - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:  
002EW180109

Légende



Périmètre d'intervention 1



Adresse du bien

19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN  
90016 BELFORT

Désignation

Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard\_

Date intervention

02/07/2024

Technicien intervenant

DOUCELIN MAXIME

BLOC B - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - COTATION VOLUME

Référence:  
002EW180109

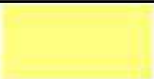
Légende



Zoom 1.1



Zoom 1.2



Zoom 1.3



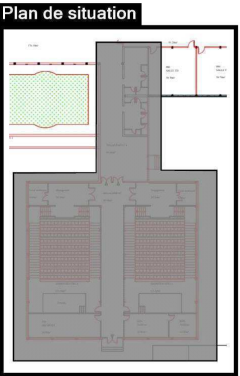
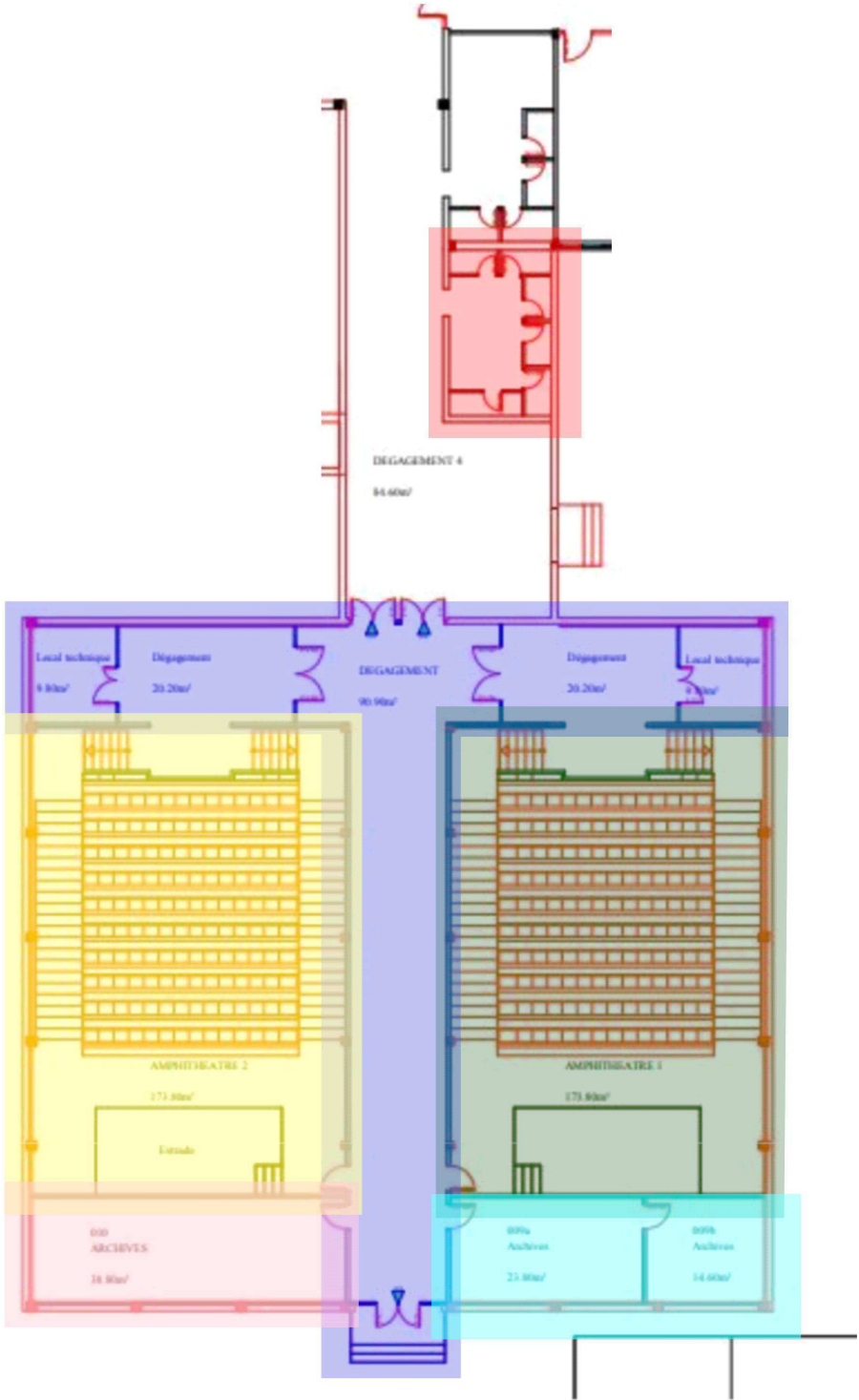
Zoom 1.4



Zoom 1.5



Zoom 1.6

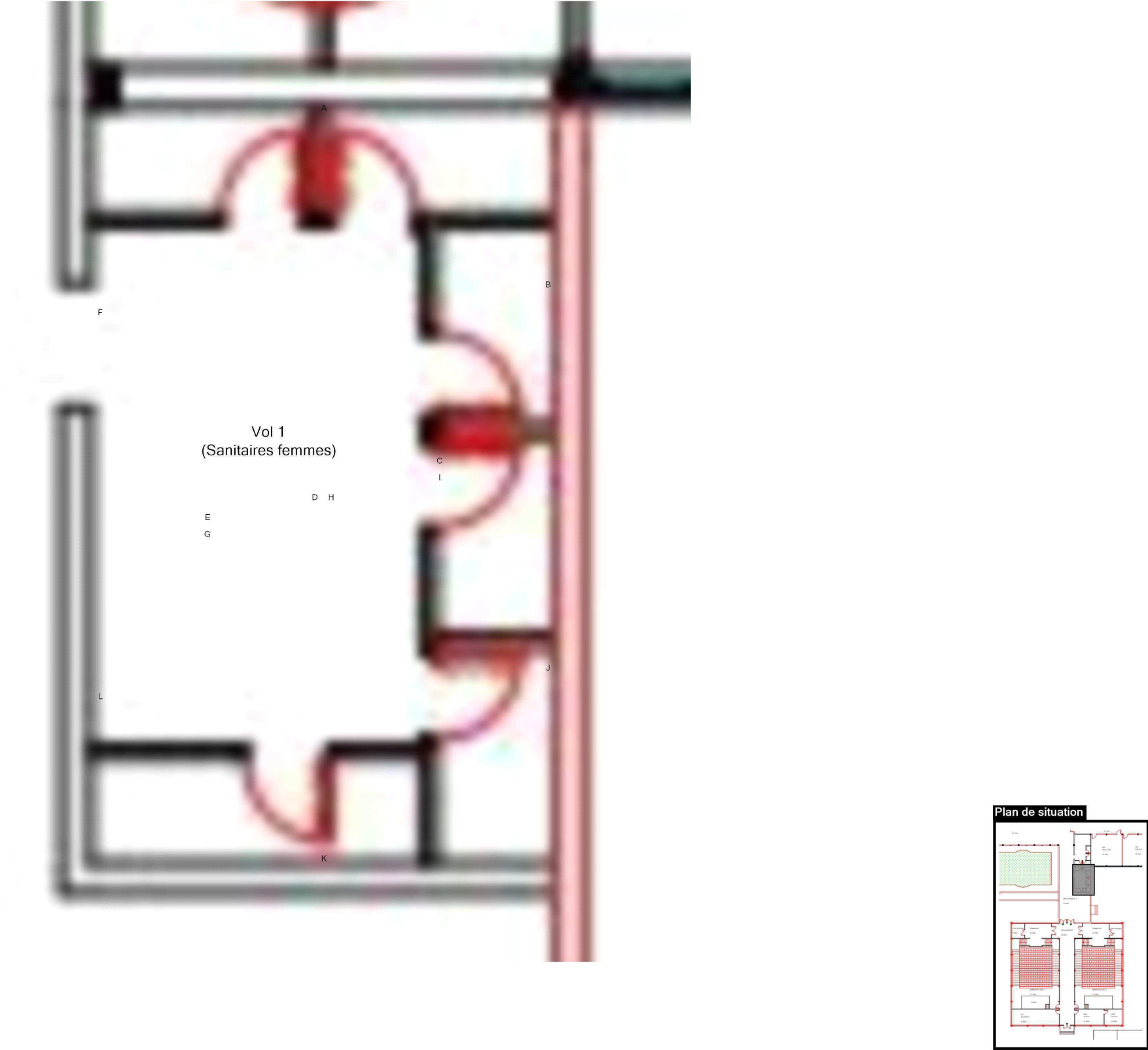



Adresse du bien  
19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN  
90016 BELFORT

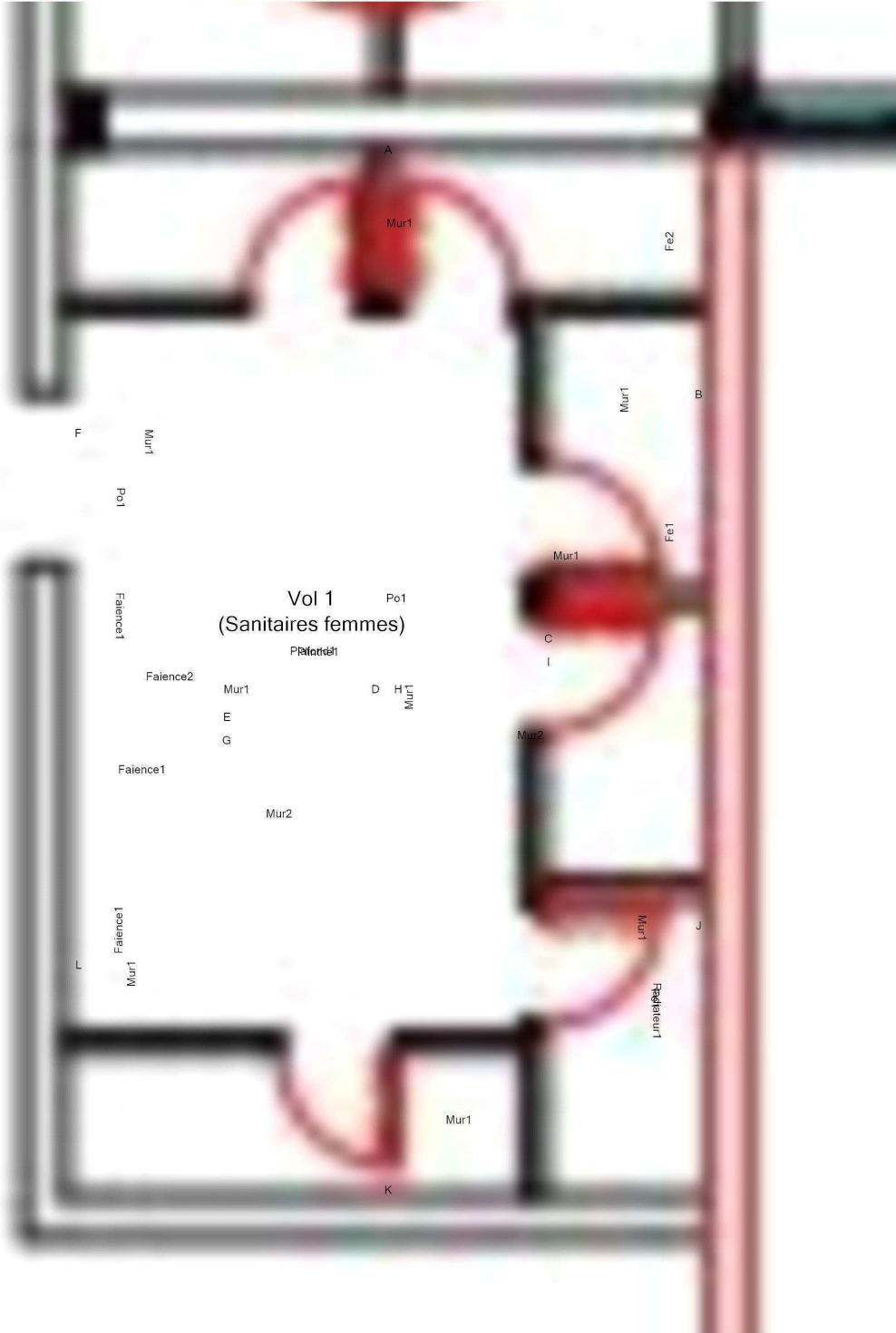
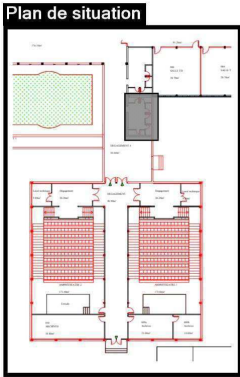


Désignation  
Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard\_

Date intervention  
02/07/2024

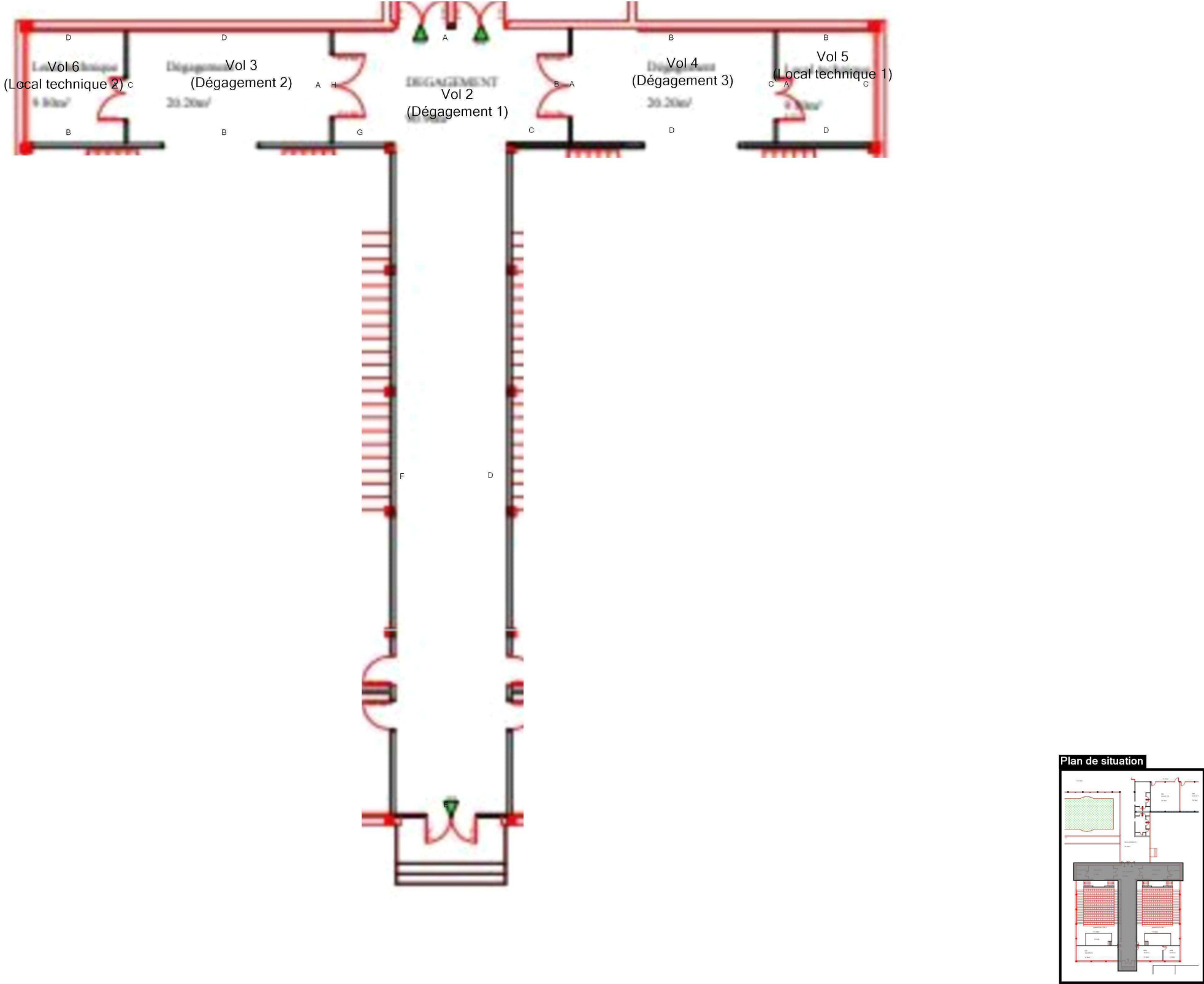
Technicien intervenant  
DOUCELIN MAXIME

BLOC B - ZOOM 1.1 - COTATION VOLUME				Référence: 002EW180109
<div></div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN 90016 BELFORT	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_	02/07/2024	DOUCELIN MAXIME



BLOC B - ZOOM 1.1 - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002EW180109	
<div></div> <div></div>				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
 19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN 90016 BELFORT		Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_	02/07/2024	DOUCELIN MAXIME	



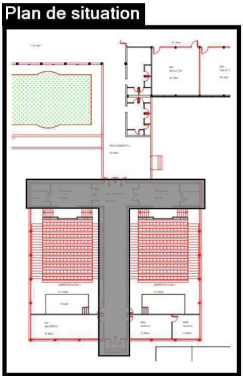
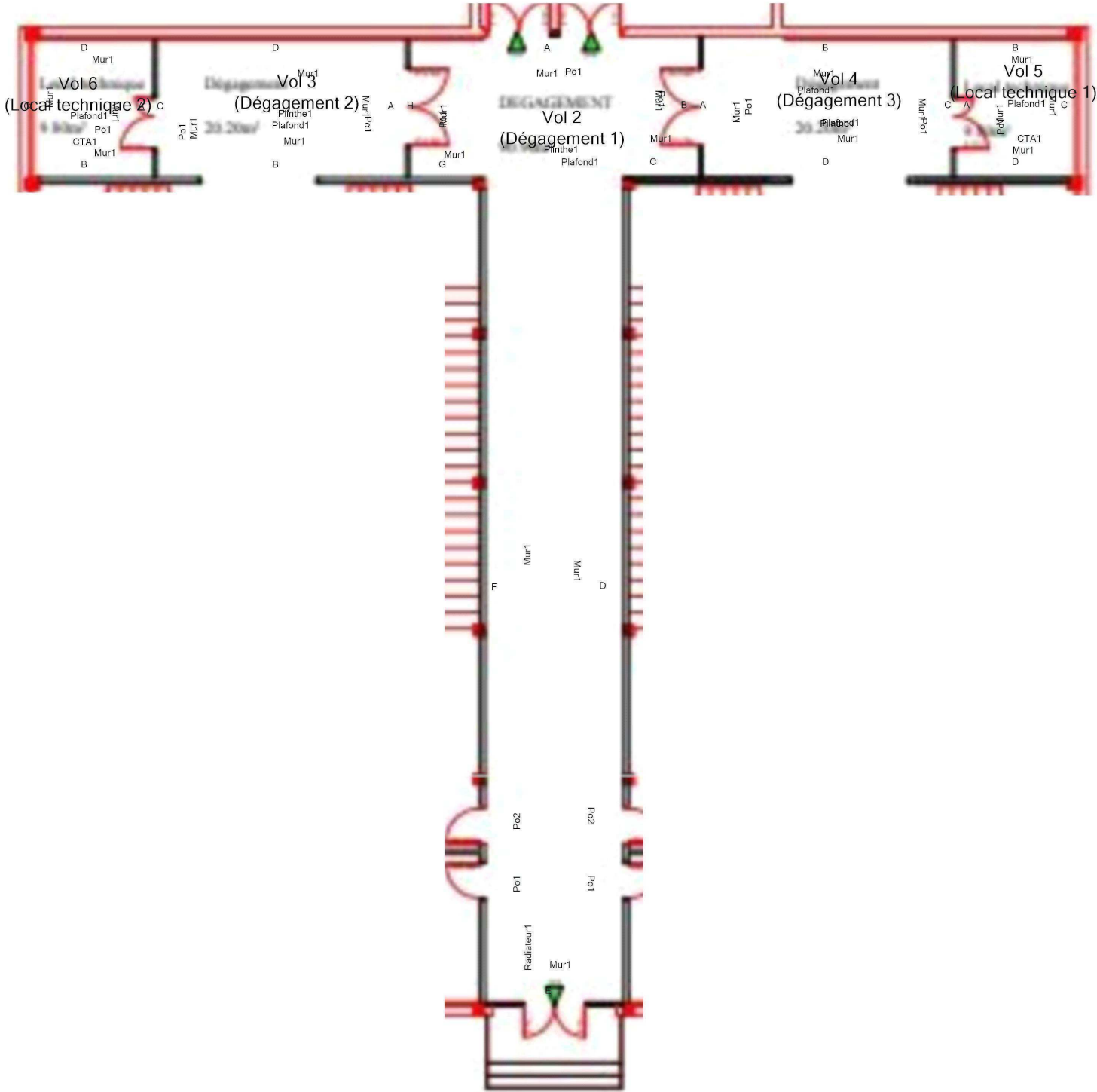
BLOC B - ZOOM 1.2 - COTATION VOLUME				Référence: 002EW180109
				Légende
<div></div>				
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN 90016 BELFORT	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_	02/07/2024	DOUCELIN MAXIME	

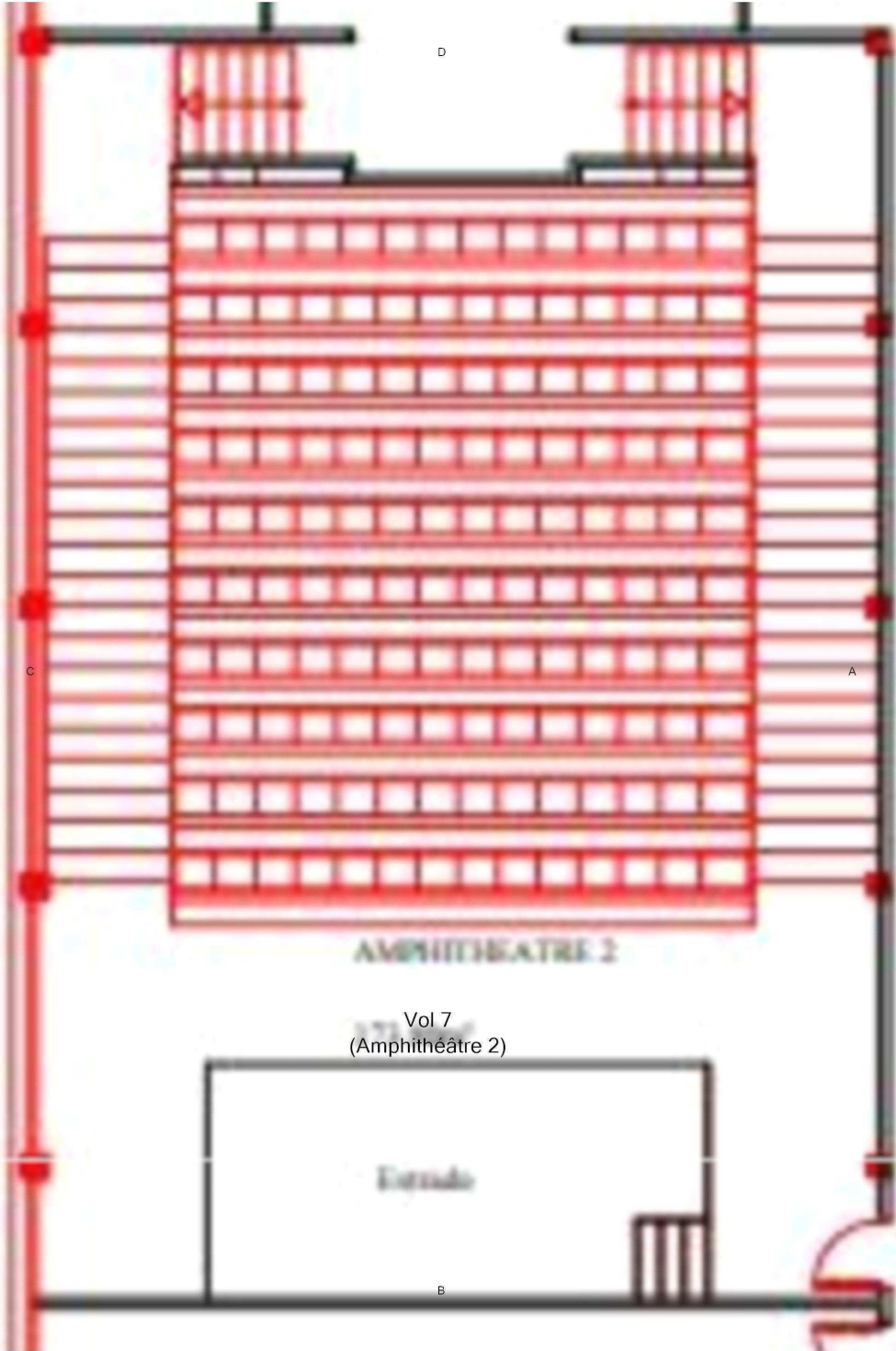

BLOC B - ZOOM 1.2 - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

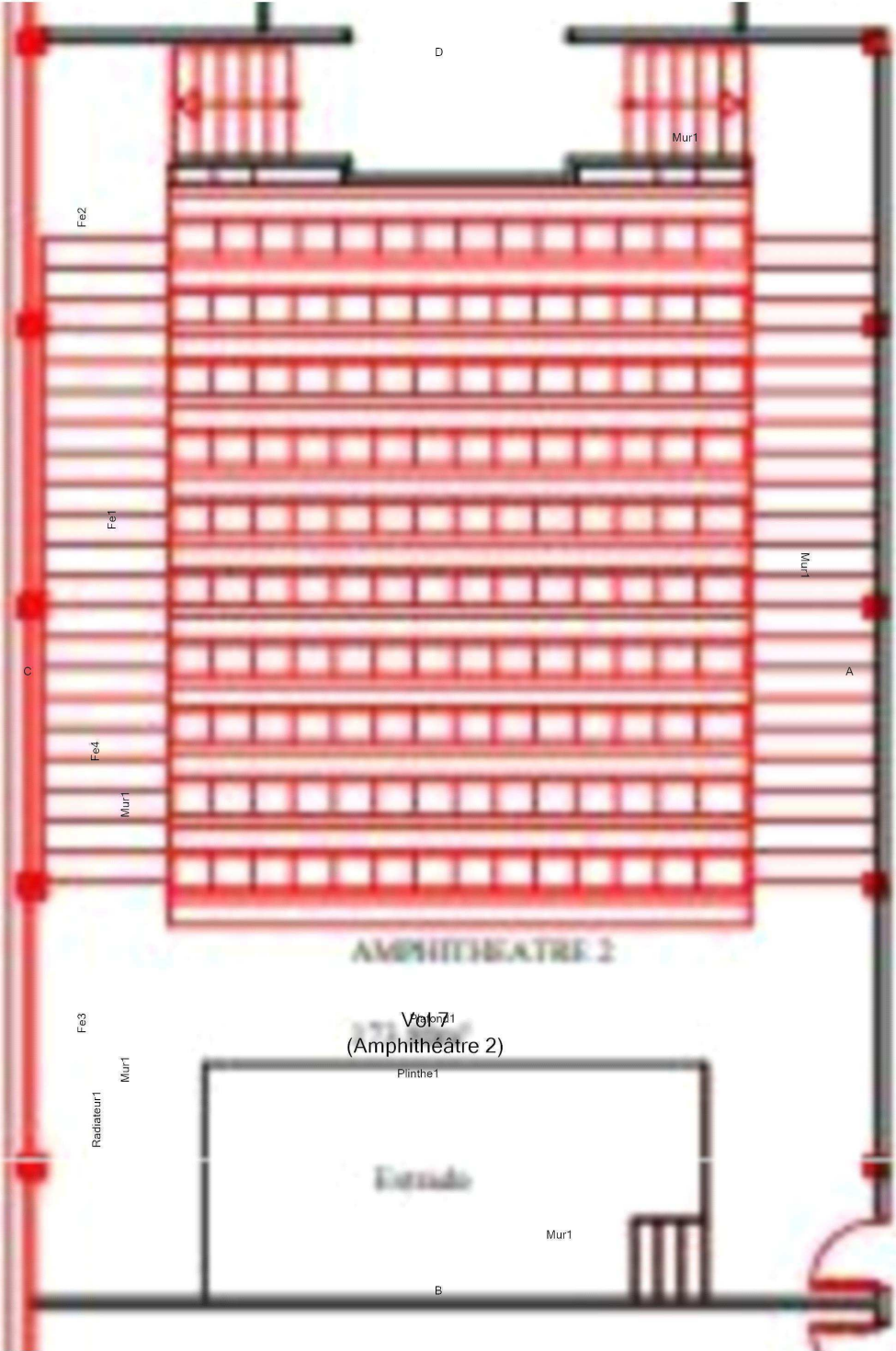

Référence:  
002EW180109

Légende

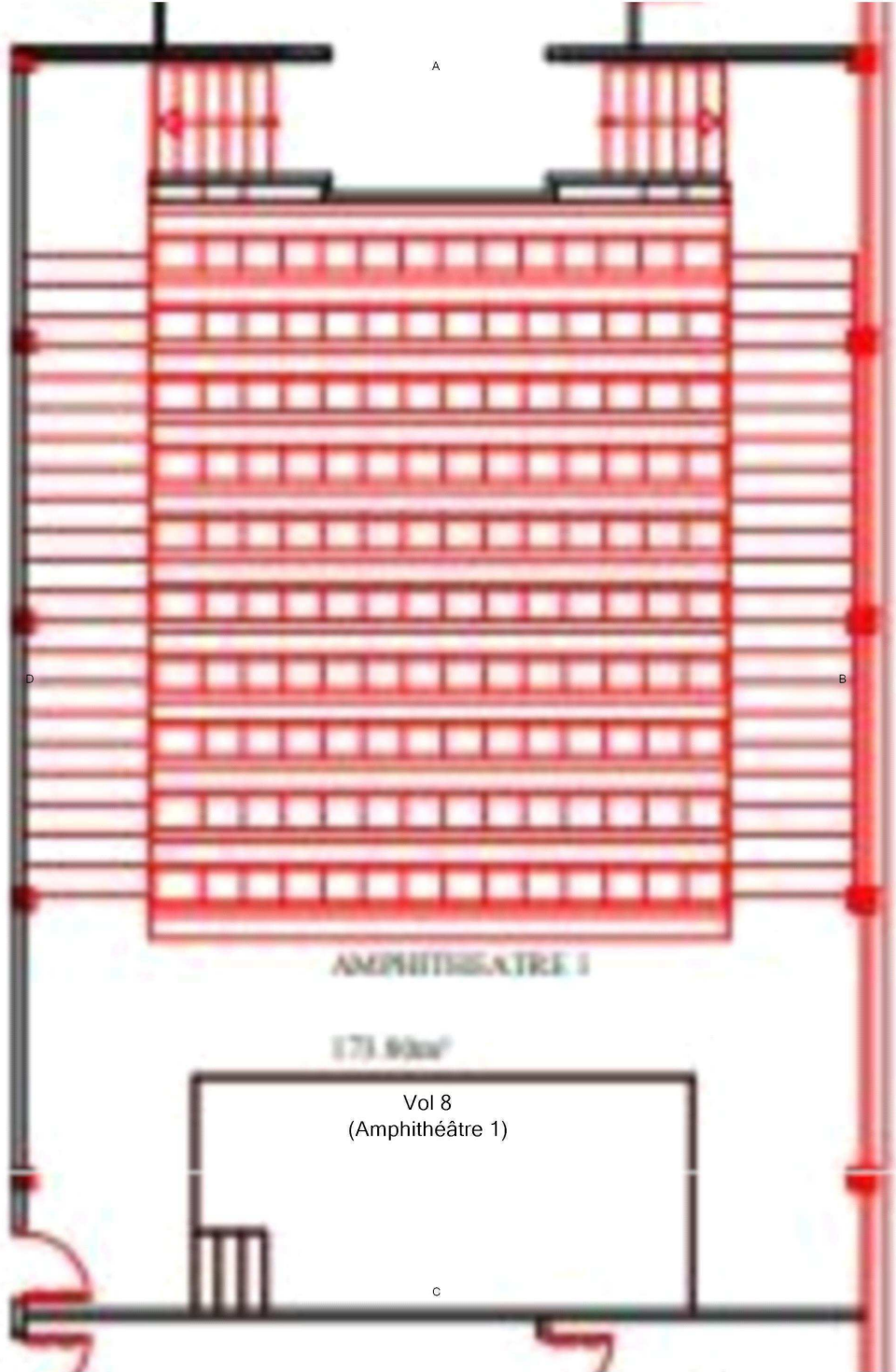

Volume et élément contenant du plomb



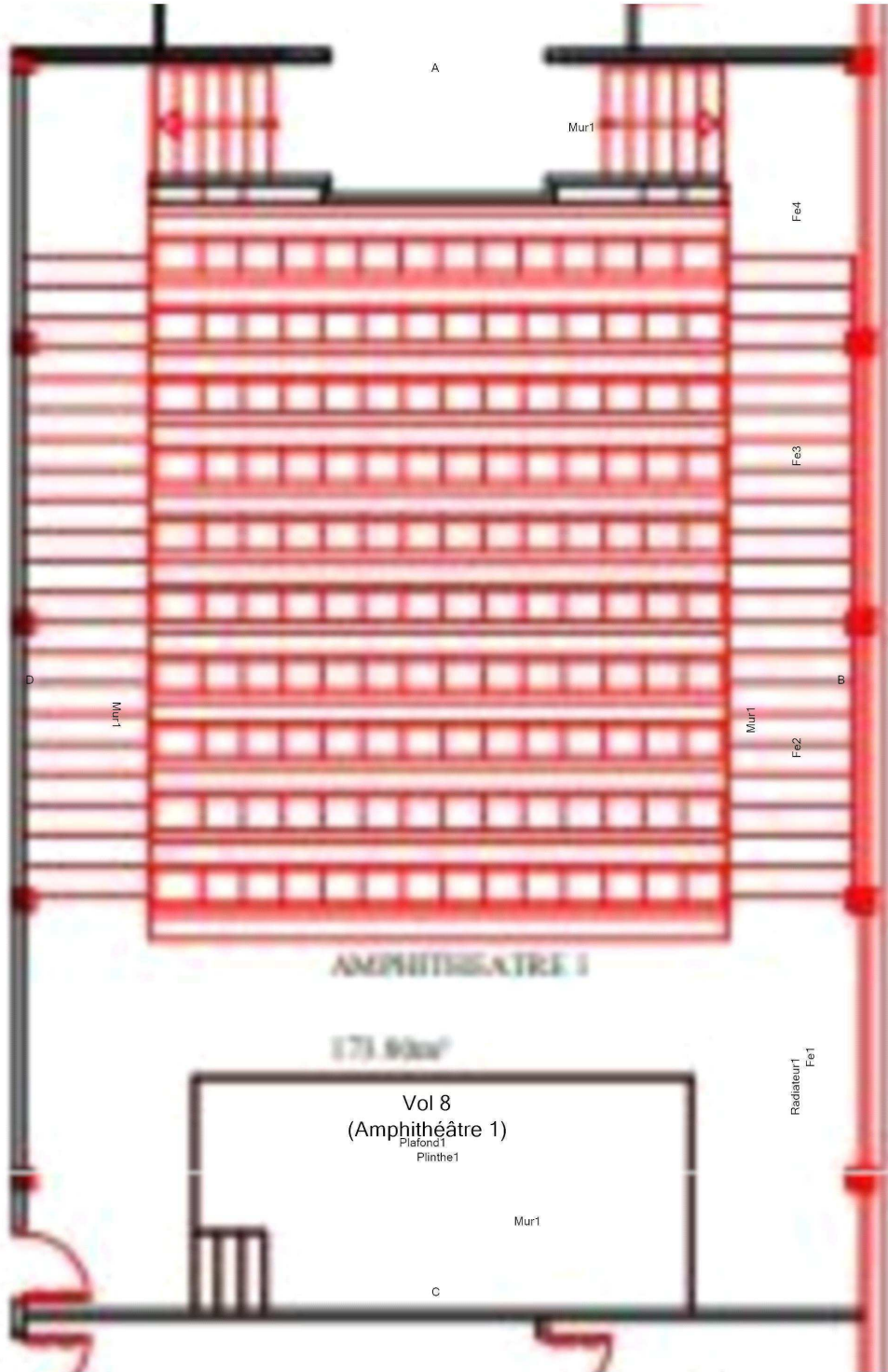

BLOC B - ZOOM 1.3 - COTATION VOLUME				Référence: 002EW180109
<div></div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN 90016 BELFORT	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_	02/07/2024	DOUCELIN MAXIME

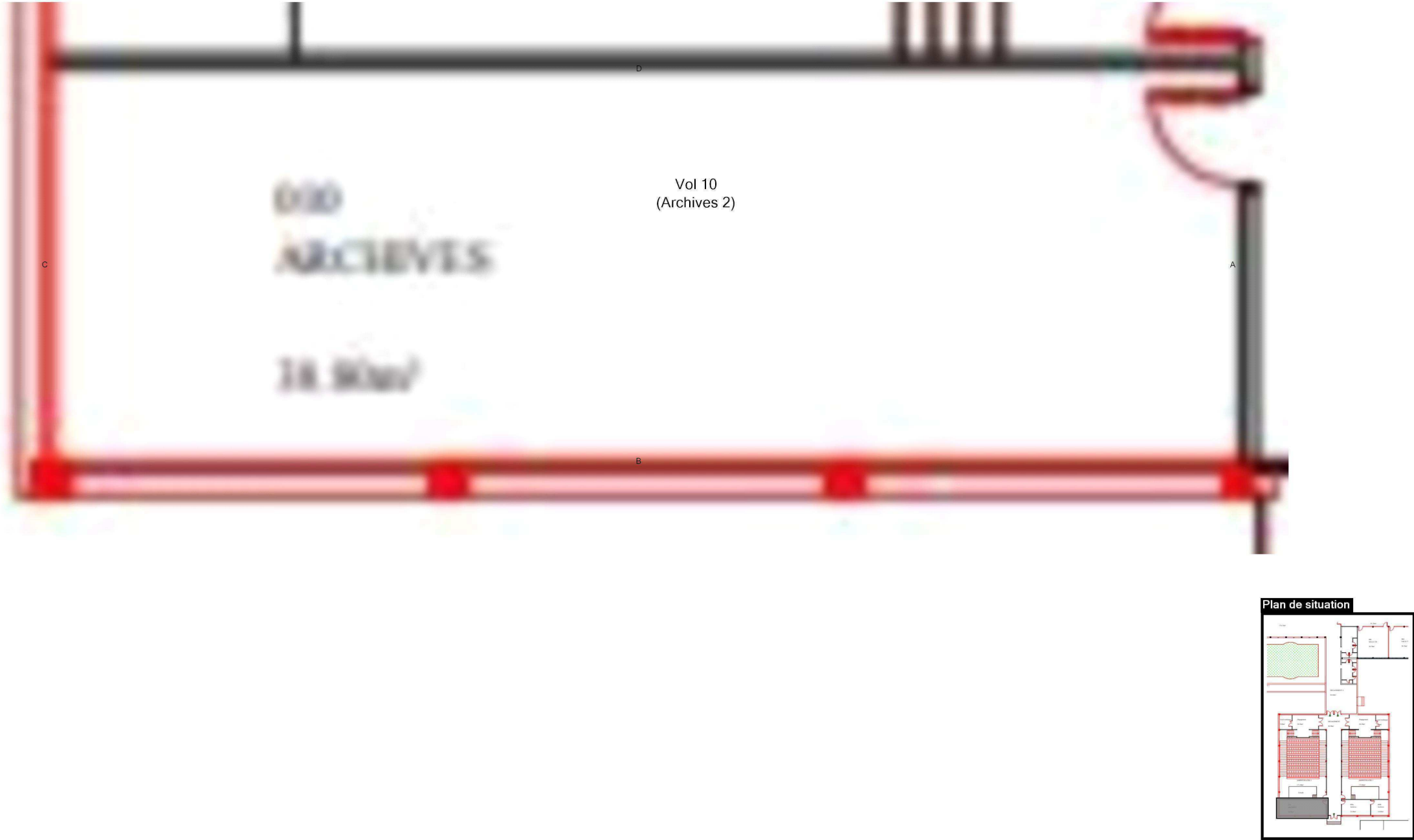

BLOC B - ZOOM 1.3 - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002EW180109
<div></div>				Légende
				<div><div></div>Volume et élément contenant du plomb</div>
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN 90016 BELFORT	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_	02/07/2024	DOUCELIN MAXIME

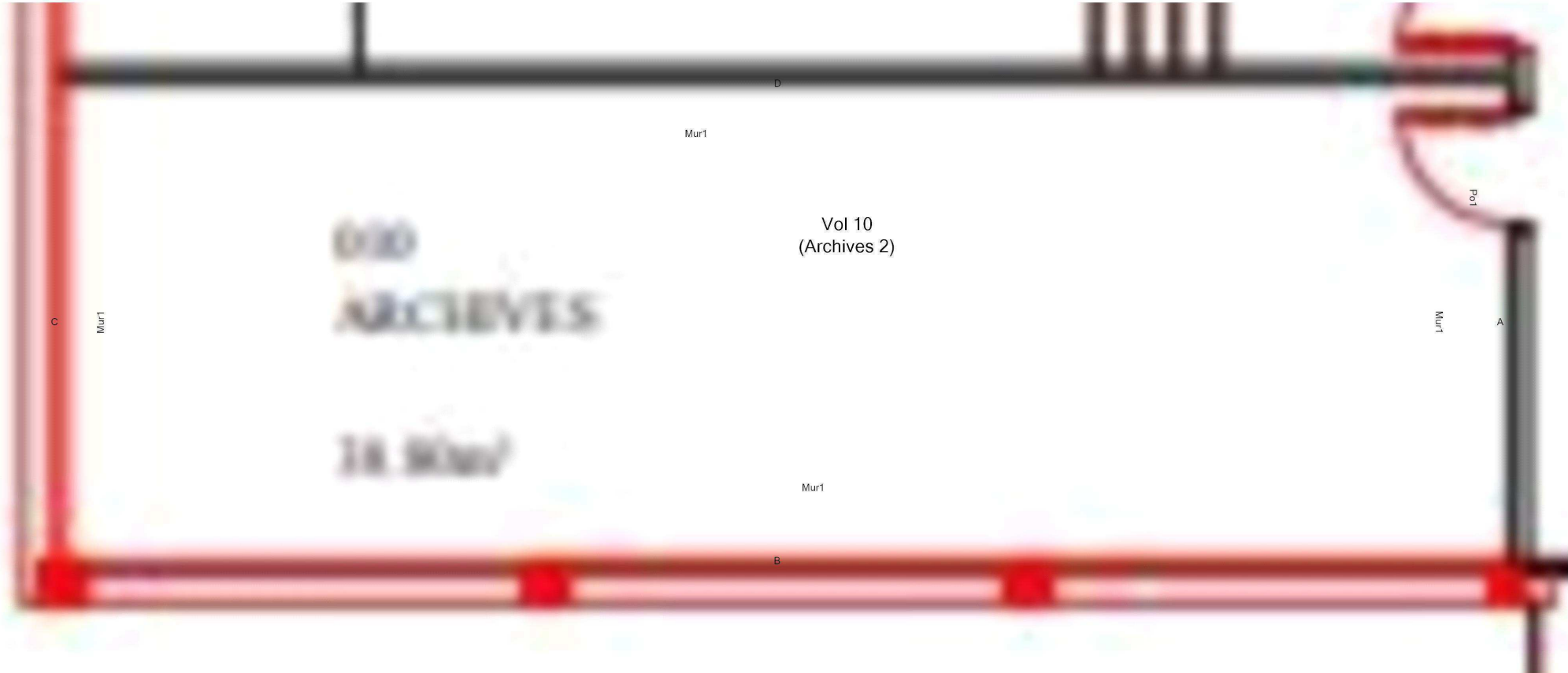



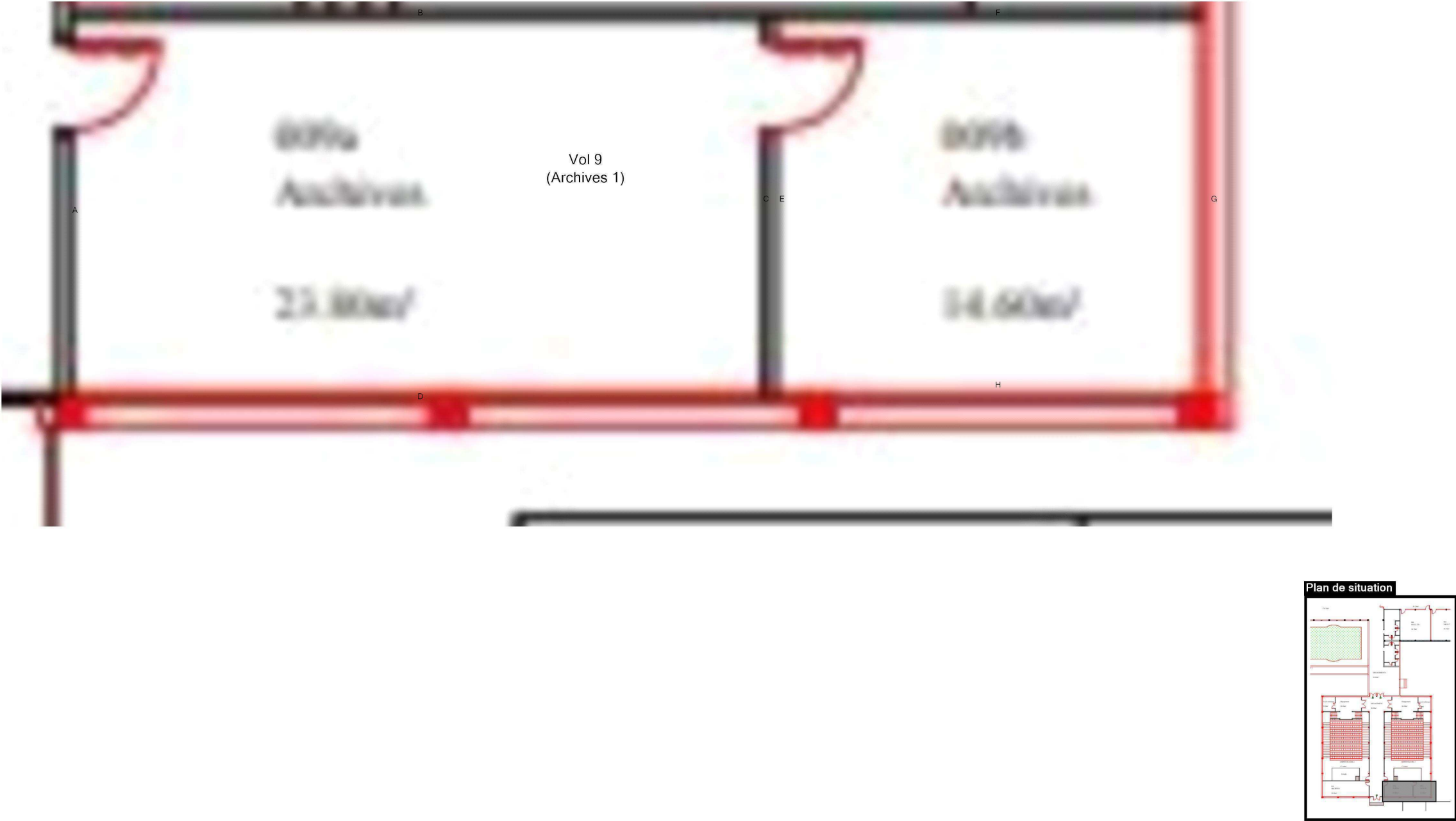

BLOC B - ZOOM 1.4 - COTATION VOLUME				Référence: 002EW180109
<div></div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN 90016 BELFORT	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_	02/07/2024	DOUCELIN MAXIME



BLOC B - ZOOM 1.4 - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002EW180109	
<div></div>				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN 90016 BELFORT	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_	02/07/2024	DOUCELIN MAXIME	

BLOC B - ZOOM 1.5 - COTATION VOLUME				Référence: 002EW180109
<div></div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN 90016 BELFORT	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_	02/07/2024	DOUCELIN MAXIME

BLOC B - ZOOM 1.5 - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002EW180109	
<div></div>				Légende	
				<div></div>	Volume et élément contenant du plomb
<div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN 90016 BELFORT	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_	02/07/2024	DOUCELIN MAXIME	

BLOC B - ZOOM 1.6 - COTATION VOLUME				Référence: 002EW180109
<div></div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN 90016 BELFORT	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_	02/07/2024	DOUCELIN MAXIME

BLOC B - ZOOM 1.6 - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002EW180109	
<div></div>				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN 90016 BELFORT	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_	02/07/2024	DOUCELIN MAXIME	

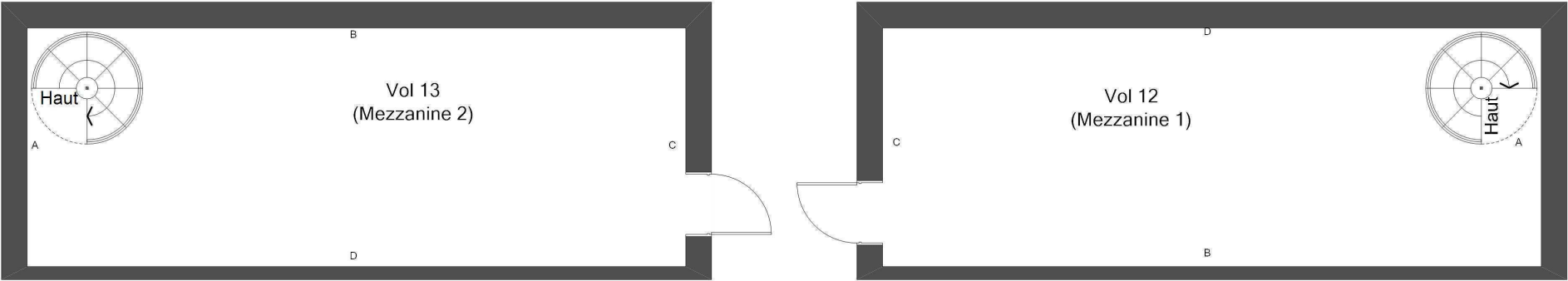



TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002EW180109
<div></div>				Légende
<div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN 90016 BELFORT	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_	02/07/2024	DOUCELIN MAXIME

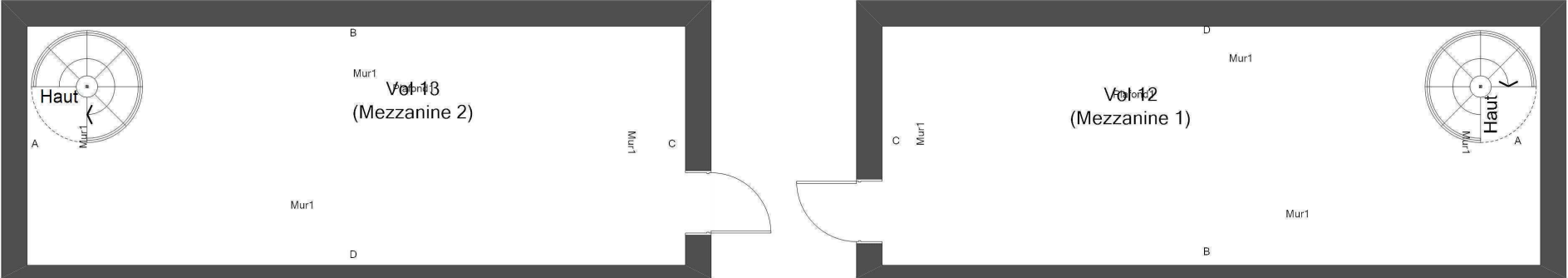

MEZZANINE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

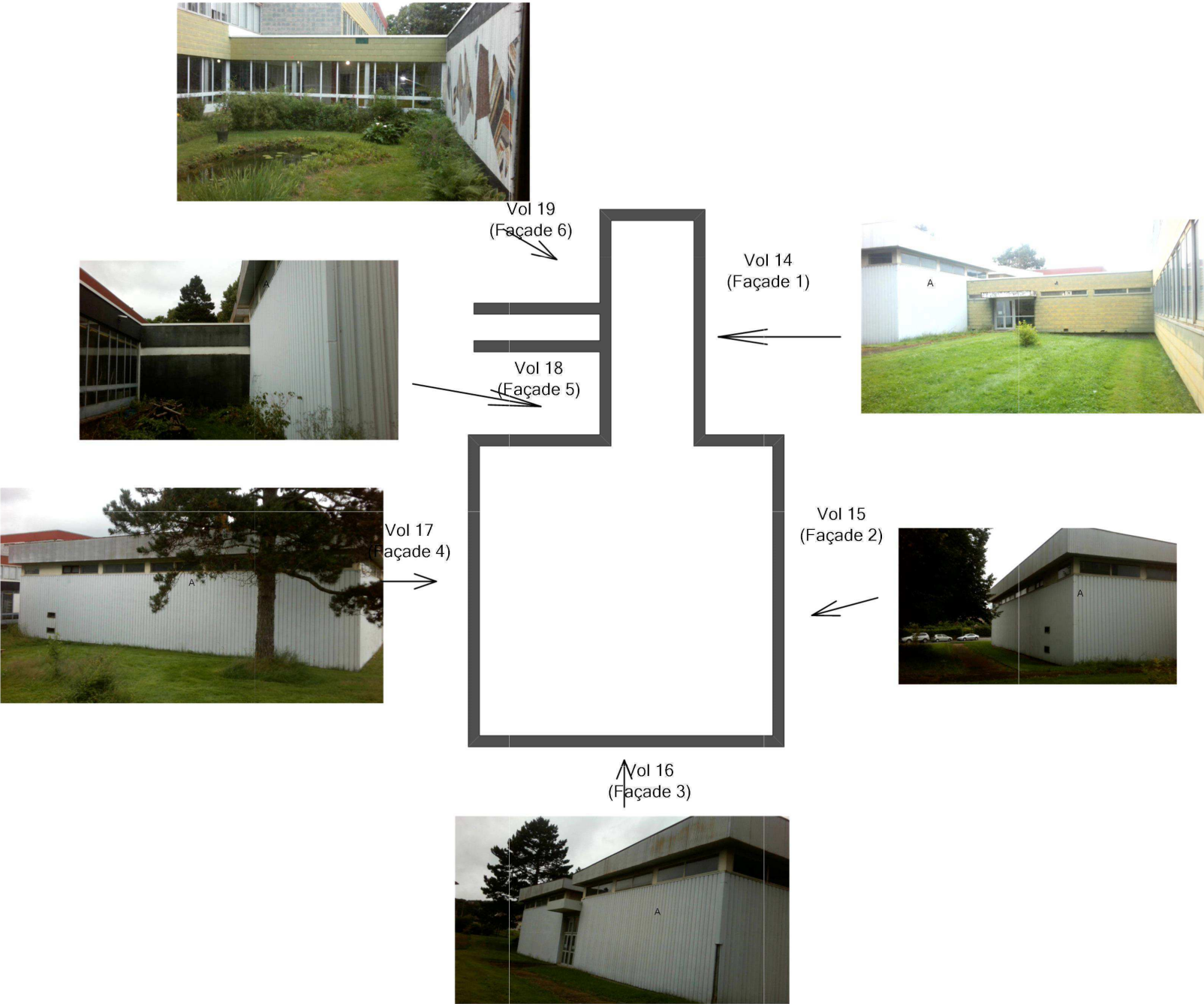

Référence:  
002EW180109

Légende

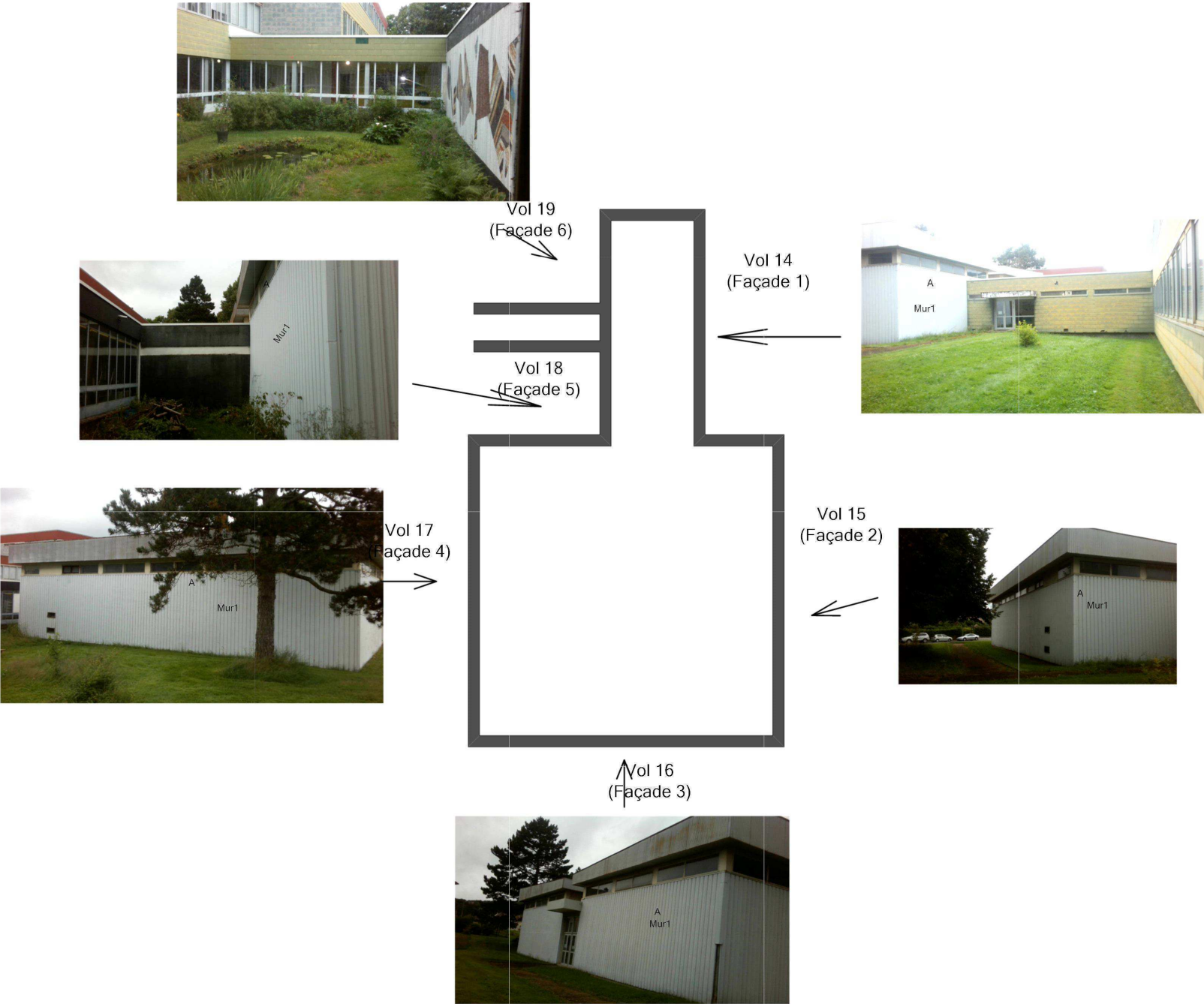


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN 90016 BELFORT	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_	02/07/2024	DOUCELIN MAXIME

MEZZANINE - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002EW180109
<div></div>				Légende
				<div><div></div><div>Volume et élément contenant du plomb</div></div>
<div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN 90016 BELFORT	Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_	02/07/2024	DOUCELIN MAXIME

FAÇADES - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002EW180109
				Légende
<div></div>				
<div></div>				
Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN 90016 BELFORT		Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_	02/07/2024	DOUCELIN MAXIME



FAÇADES - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002EW180109	
<div></div>				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
19 AVENUE DU MARÉCHAL JUIN 90016 BELFORT		Bâtiment F - IUT Belfort Montbéliard_	02/07/2024	DOUCELIN MAXIME	



ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2024 1/2

Assurance AC 2024 2/2

Tour Trinity  
1 bis Place de la Défense - CS 20298  
92095 Paris La Défense Cedex  
T : +33 (0) 1 44 05 56 00  
F : +33 (0) 1 44 05 56 06



ATTESTATION D'ASSURANCE  
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, certifions que la société :

VENTURA  
64 RUE CLEMENT ADER  
42153 RIORGES - FRANCE

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE** n° 76208471-30015 couvrant également l'assuré additionnel :

AC ENVIRONNEMENT

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

HDI Global SE  
HDI-Platz 1, 30659 Hannover, Germany  
www.hdi.global

Handelsregister: Registered office Hannover  
HR Hannover B 60320  
VAT registration ID DE 219628782

Chairman of the Supervisory Board: Tonten Lase  
Board of Management: Dr. Edgar Pula (Chairman), Ralph  
Becker,  
Dr. Muhammad Enbomez, Dr. Christian Hemmingermeister,  
David Hufn, Dr. Thomas Huber, Claire McDonald

Tour Trinity  
1 bis Place de la Défense - CS 20298  
92095 Paris La Défense Cedex  
T : +33 (0) 1 44 05 56 00  
F : +33 (0) 1 44 05 56 06



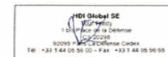
- Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales
- Activités concernant la formation professionnelle
- Développement, animation d'un réseau de franchise
- Relevés 3D et relevés de mesures et données techniques
- Réalisation de plans et nomenclatures
- Hébergement de données
- Repérage des Fibres Céramiques Réfractaires (FCR)
- Réalisation de Plans Pluriannuels de Travaux (PPT) en copropriété

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

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	MONTANT DES GARANTIES	
Tous Dommages Conforus (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 préfectorale)	500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux Biens confiés	30 000 EUR	par sinistre
<b>RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE</b>		
Tous Dommages Conforus (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 01/01/2024 au 31/12/2024, 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 mercredi 6 décembre 2023 – VU/CPM



HDI Global SE  
HDI-Platz 1, 30659 Hannover, Germany  
www.hdi.global

Handelsregister: Registered office Hannover  
HR Hannover B 60320  
VAT registration ID DE 219628782

Chairman of the Supervisory Board: Tonten Lase  
Board of Management: Dr. Edgar Pula (Chairman), Ralph  
Becker,  
Dr. Muhammad Enbomez, Dr. Christian Hemmingermeister,  
David Hufn, Dr. Thomas Huber, Claire McDonald

Attestation AC 2024

LCP – 25 Avenue Léonard de Vinci – 33600 PESSAC  
- 393

ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné **Mme Dominique BISAGA**, présidente de la **SAS AC ENVIRONNEMENT** (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article 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 L271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L126-26 et L 128-28-1 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L 1334-5 et L 1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L 1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le Code de la santé publique et le Code du travail ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L 126.24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L 134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L 126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L126-28-1 du même code
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L 134-7 du même code.

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

Je déclare que la **SAS AC ENVIRONNEMENT** est soussignée 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, ainsi que toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.

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

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

Fait à Riorges le 04/03/2024

Dominique BISAGA

Decoded by:  
**Dominique BISAGA**  
00E2B4C4E8BC469

Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier  
N°393

Monsieur **DOUCÉLIN Maxime**

<b>Amiante sans mention</b> Selon arrêté du 02 juillet 2018	<b>Amiante</b> Date d'effet : 02/12/2020 - Date d'expiration : 01/12/2027
<b>Amiante avec mention</b> Selon arrêté du 24 décembre 2021	<b>Missions spécifiques, bâtiments complexes</b> Date d'effet : 01/02/2022 - Date d'expiration : 01/12/2027
<b>DPE individuel</b> Selon arrêté du 20 juillet 2023	<b>Diagnostic de performances énergétiques</b> Date d'effet : 01/07/2024 - Date d'expiration : 01/12/2027
<b>DPE avec mention</b> Selon arrêté du 20 juillet 2023	<b>DPE par immeuble, bâtiments à usage autre que d'habitation</b> Date d'effet : 01/07/2024 - Date d'expiration : 01/12/2027
<b>Electricité</b> Selon arrêté du 02 juillet 2018	<b>Etat de l'installation intérieure électricité</b> Date d'effet : 02/12/2020 - Date d'expiration : 01/12/2027
<b>Gaz</b> Selon arrêté du 02 juillet 2018	<b>Etat de l'installation intérieure gaz</b> Date d'effet : 02/12/2020 - Date d'expiration : 01/12/2027
<b>Plomb sans mention</b> Selon arrêté du 02 juillet 2018	<b>Constat du risque d'exposition au plomb</b> Date d'effet : 02/12/2020 - Date d'expiration : 01/12/2027

Ce certificat est émis pour servir et valoir ce que de droit,  
Édité le 01/07/2024, à Pessac par MOLEZUN Jean-Jacques Président.

*[Signature]*

Siège : 25, avenue Léonard de Vinci – Technoport Européen – 33600 PESSAC  
Tél : (05 33 49 39 30) – Mail : contact@lcp-certification.fr – site : www.lcp-certification.fr  
SAS au capital de 15 000€ - SIRET : 809 684 9000032 – RCS BORDEAUX – 809 140 198 – Code APE : 7022 Z  
EN487@ LE CERTIFICAT V011 du 16-12-2022



## ANNEXE: DOCUMENTS

LCP – 25 Avenue Léonard de Vinci – 33600 PESSAC  
- 393



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier  
N°393

**Monsieur DOUCÉLIN Maxime**

<b>Amiante sans mention</b> Selon arrêté du 02 juillet 2018	<b>Amiante</b> Date d'effet : 02/12/2020 - Date d'expiration : 01/12/2027
<b>Amiante avec mention</b> Selon arrêté du 24 décembre 2021	<b>Missions spécifiques, bâtiments complexes</b> Date d'effet : 01/02/2022 - Date d'expiration : 01/12/2027
<b>DPE individuel</b> Selon arrêté du 20 juillet 2023	<b>Diagnostic de performances énergétiques</b> Date d'effet : 01/07/2024 - Date d'expiration : 01/12/2027
<b>DPE avec mention</b> Selon arrêté du 20 juillet 2023	<b>DPE par immeuble, bâtiments à usage autre que d'habitation</b> Date d'effet : 01/07/2024 - Date d'expiration : 01/12/2027
<b>Electricité</b> Selon arrêté du 02 juillet 2018	<b>Etat de l'installation intérieure électricité</b> Date d'effet : 02/12/2020 - Date d'expiration : 01/12/2027
<b>Gas</b> Selon arrêté du 02 juillet 2018	<b>Etat de l'installation intérieure gas</b> Date d'effet : 02/12/2020 - Date d'expiration : 01/12/2027
<b>Plomb sans mention</b> Selon arrêté du 02 juillet 2018	<b>Constat du risque d'exposition au plomb</b> Date d'effet : 02/12/2020 - Date d'expiration : 01/12/2027

Ce certificat est émis pour servir et valoir ce que de droit,  
Édité le 01/07/2024, à Pessac par MOLEZUN Jean-Jacques Président.



Siège : 25, avenue Léonard de Vinci – Technoparc Eurospace – 33600 PESSAC  
Tél : 05 33 89 30 30 – Mail : contact@ac-certification.fr – site : www.ac-certification.fr  
SAS au capital de 15 000€ - SIRET : 8091 801 9800032 – RCS BORDEAUX – 809 149 198 – Code APE : 7022 Z  
Env487@ LE CERTIFICAT V011 du 16-12-2022

